



دليل المترشحين

لمجلس إدارة الهيئة السعودية للمهندسين

الدورة السابعة (1442-1445)

لجنة الإشراف على انتخابات

مجلس إدارة الهيئة السعودية للمهندسين
المشكلة بقرار معالي وزير الشؤون البلدية والقروية والإسكان رقم
(4200283041) وتاريخ 1442/4/11 هـ للدورة السابعة (1442-1445هـ)



د. أمل عبدالحميد شقير

رئيس اللجنة

ممثل وزارة الشؤون البلدية
والقروية والإسكان



أ. ممدوح سعد الفضل

عضو اللجنة

ممثل الهيئة السعودية
للمهندسين



المستشار. خالد عبدالله الزهراني

عضو اللجنة

ممثل وزارة الشؤون البلدية
والقروية والإسكان

مقدمة

يسر لجنة الإشراف على انتخابات مجلس إدارة الهيئة السعودية للمهندسين أن تعبر عن شكرها وتقديرها لكل من أولها الثقة للإشراف على انتخابات مجلس الإدارة للدورة السابعة (1442 - 1445هـ)، وتأمل أن تكون عند حسن ظن الجميع، وأن يمدها المولى القدير بالعون والتوفيق نحو أداء مهمتها كما ينبغي.

كما يسر الهيئة السعودية للمهندسين واللجنة أن تقدم هذا الدليل التعريفي عن المترشحين والمترشحات للدورة السابعة، والذي يحتوي على المعلومات والبيانات ذات العلاقة بالعملية الانتخابية، حيث يبلغ عدد الناخبين والناخبات الذين يحق لهم الإدلاء بأصواتهم (51606) ناخب وناخبة، فيما بلغ عدد المترشحين والمترشحات لهذه الدورة (135).

وترغب اللجنة من الأعضاء الأساسيين الذين يحق لهم التصويت المشاركة في العملية الانتخابية الإلكترونية في الأوقات والفترات التي تم تحديدها، وذلك لاختيار أعضاء مجلسهم الذي يضم عشرة أعضاء، يمثلون فئات المهندسين في القطاع العام والخاص وأصحاب المكاتب الهندسية وأعضاء هيئة التدريس.

شاكرين ومقدرين للجميع إسهاماتهم ومشاركاتهم في خدمة المهنة وتطويرها بما يحقق الطموحات والتطلعات لخدمة الوطن الغالي في ظل القيادة الرشيدة حفظها الله وحماها.

لجنة الإشراف على الانتخابات

نظام الهيئة السعودية للمهندسين

الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/36 في 26/9/1423 هـ المبني
على قرار مجلس الوزراء الموقر رقم 226 في 13/9/1423 هـ

المادة الأولى:

الهيئة السعودية للمهندسين هيئة مهنية علمية ذات شخصية اعتبارية وذمة مالية تعمل تحت إشراف الجهة التي يصدر بتحديد لها أمر من رئيس مجلس الوزراء بناءً على اقتراح من مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية، مقرها مدينة الرياض، ويجوز لها أن تنشئ فروعاً داخل المملكة، ويعبر عنها بالهيئة في مواد هذا النظام.

المادة الثانية:

تهدف الهيئة إلى النهوض بمهنة الهندسة وكل ما من شأنه تطوير ورفع مستوى هذه المهنة والعاملين فيها، ولها على الأخص ما يأتي:

- 1 - وضع أسس ومعايير مزاول مهنة وتطويرها بما في ذلك شروط الترخيص.
- 2 - وضع القواعد والامتحانات اللازمة للحصول على الدرجات المهنية.
- 3 - إعداد الدراسات والبحوث والإحصاءات المتعلقة بشعب وفروع الهندسة، ونشرها، وإصدار مجلات مهنية وعلمية.
- 4 - تنظيم الدورات وإقامة المؤتمرات والندوات والمعارض ذات العلاقة بالمهنة، والمشاركة فيها.
- 5 - إبداء المقترحات التي تراها مناسبة للقرارات والتعليمات المتعلقة بالمهنة.
- 6 - تقديم المشورة الفنية في مجال اختصاصها وفقاً للضوابط التي يقرها مجلس إدارة الهيئة.

المادة الثالثة:

تتكون عضوية الهيئة من:

- 1 - عضوية أساسية:
تشمل جميع السعوديين الحاصلين على شهادة جامعية في التخصصات الهندسية أو ما يعادلها، العاملين في هذه المهن.
- 2 - عضوية انتساب وتشمل:
أ- جميع المهندسين غير السعوديين الحاصلين على شهادة جامعية أو ما يعادلها في إحدى شعب الهندسة، العاملين في مهنة الهندسة داخل المملكة.
ب- من يتقدم بطلب العضوية من الفنيين والطلاب والمهتمين بعلوم الهندسة.
ج- المكاتب والشركات المهنية الهندسية المرخص لها بمزاولة مهنة الهندسة في المملكة.
- 3 - عضوية فخرية:
يمنحها مجلس إدارة الهيئة لمن يقدم إسهامات متميزة تخدم الهيئة، ويعفى العضو الفخري من رسوم الاشتراك.

المادة الرابعة:

يكون للهيئة جمعوية عمومية تتكون من الأعضاء الأساسيين الذين سددوا اشتراكاتهم السنوية وتتعقد الجمعية العمومية اجتماعاتها العادية مرة كل سنة، وتتعقد اجتماعاتها الاستثنائية وفق ما تحدده اللائحة التنفيذية. وتوجه الدعوة لاجتماعات الجمعية العمومية قبل عشرين يومًا على الأقل من تاريخ انعقادها، وتحدد الدعوة مكان الاجتماع وزمانه، ويكون الاجتماع صحيحًا مهما كان عدد الحاضرين، وتصدر قرارات الجمعية العمومية بأغلبية أصوات الحاضرين، وفي حالة التساوي يرجح الجانب الذي صوت معه الرئيس.

المادة الخامسة:

تختص الجمعية العمومية بما يأتي:

- 1 - إصدار التنظيم الداخلي للهيئة.
- 2 - إقرار اللوائح التنفيذية لنظام الهيئة.
- 3 - إقرار اشتراكات الأعضاء.
- 4 - الموافقة على الحسابات الختامية للهيئة، وتعيين مراقب لحساباتها وتحديد مكافآته. واستثناء من ذلك يعين مجلس الإدارة مراقب الحسابات للمدة الأولى ويحدد مكافآته.
- 5 - إقرار خطة العمل التي يقدمها مجلس إدارة الهيئة، واعتماد التقرير السنوي عن نشاطها.
- 6 - انتخاب ممثلي الجمعية العمومية في مجلس الإدارة.

المادة السادسة:

- 1 - يتكون مجلس إدارة الهيئة من عشرة من الأعضاء الأساسيين تنتخبهم الجمعية العمومية، وتحدد اللائحة التنفيذية الإجراءات اللازمة لذلك وما يشترط في المترشحين، ويتولى مجلس الإدارة المنتخب إختيار رئيس المجلس ونائبه من بين أعضائه بالاقتراع السري.
- 2 - تكون مدة العضوية ثلاثة سنوات قابلة للتجديد مرة واحدة.
- 3 - يعقد مجلس الإدارة جلسة على الأقل كل ثلاثة أشهر، كما يعقد عندما يطلب ذلك رئيس المجلس، أو أربعة من أعضائه.
- 4 - تعقد الاجتماعات بحضور أغلبية الأعضاء، على أن يكون من بينهم الرئيس، أو نائبه.
- 5 - تصدر قرارات المجلس بغالبية أصوات الحاضرين، فإذا تساوت الأصوات يرجح الجانب الذي صوت معه الرئيس.
- 6- يحضر الأمين العام الاجتماع دون أن يكون له حق التصويت.

المادة السابعة:

يقوم مجلس الإدارة بممارسة الصلاحيات اللازمة لتصريف شؤونها وتحقيق أهداف الهيئة المنصوص عليها في المادة (الثانية) من النظام. وله على الأخص ما يأتي:

- 1 - دعوة الجمعية العمومية للانعقاد.
- 2 - اقتراح التنظيم الداخلي للهيئة.
- 3 - اقتراح اللوائح التنفيذية لنظام الهيئة.
- 4 - اقتراح قيمة اشتراكات الأعضاء.
- 5 - إعداد الحسابات الختامية للهيئة.
- 6 - إعداد التقرير السنوي عن نشاط الهيئة، واقتراح خطة عمل لها.
- 7 - إقرار الميزانية السنوية للهيئة.
- 8 - تشكيل اللجان الفنية والعلمية والشعب الهندسية، ووضع قواعد ممارسة مهماتها.
- 9 - تعيين الأمين العام للهيئة ونائبه، وتحديد واجباتهما ومسؤولياتهما وحقوقهما.
- 10 - قبول الهبات والتبرعات.
- 11 - إقرار سياسة استثمار أموال الهيئة.

المادة الثامنة:

تتكون موارد الهيئة العالية من:

- 1 - اشتراكات الأعضاء.
- 2 - الهبات والتبرعات.
- 3 - إيراد ما تقدمه الهيئة من خدمات.
- 4 - عائد استثمار أموال الهيئة.

المادة التاسعة:

ينشر هذا النظام في الجريدة الرسمية، ويعمل به بعد ستين يومًا من تاريخ نشره، ويلغى كل ما يتعارض معه من أحكام.

الرؤية والأهداف والاستراتيجيات

الرؤية:

الرقى بالمهنة وتمكين المهندسين والمؤسسات الهندسية من الوصول إلى الحلول المثلى ورفع مستوى الأداء وتشجيع الإبداع والابتكار لتحقيق مكانة مرموقة دولياً.

الأهداف:

- بناء كفاءات هندسية مميزة تساهم بفاعلية في التنمية الاقتصادية في المملكة.
- إيجاد البيئة المحفزة للتطوير والإبداع والابتكار بها يخدم احتياجات المجتمع.
- تحفيز المنشآت الهندسية السعودية والمهندسين السعوديين وتنمية مقدراتهم التنافسية.

الاستراتيجيات

الأولى:

المساهمة في رفع مستوى التعليم الهندسي في المجالات الأكاديمية والتدريبية والمهنية بهدف تحقيق التوافق بين مخرجات التعليم ومتطلبات سوق العمل.

الثانية:

الارتقاء بقدرات المهندسين والفنيين باعتماد مناهج التدريب والتأهيل على المستوى الوطني التي تمكنهم من الممارسة المهنية الفاعلة.

الثالثة:

العمل على اعتماد أسس وقواعد تحكم التراخيص والممارسة الهندسية وأخلاقيات المهنة.

الرابعة:

تشجيع البحث والتطوير والابتكار والإبداع في كافة المجالات الهندسية.

الخامسة:

تقديم خدمات جاذبة ومؤثرة للشركات والمكاتب الهندسية والمهندسين.

السادسة:

مراجعة القرارات والأنظمة في القطاعين العام والخاص المتعلقة بمهنة وقطاع الهندسة واقتراح التعديلات المناسبة بشكل يساهم في تحقيق أهداف الهيئة.

السابعة:

المشاركة الفعالة للشركات السعودية والمهندسين السعوديين في مشاريع القطاعين العام والخاص وتنمية شراكة عمل حقيقية بين المؤسسات الهندسية السعودية والأجنبية بطريقة تحقق تنمية القدرات الوطنية.

الثامنة:

تشجيع التكامل بين الشركات والمؤسسات الهندسية الوطنية لتمكينها من تنفيذ المشاريع الكبرى.

التاسعة:

العمل على تنمية المؤسسات الهندسية الصغيرة والمتوسطة والمكاتب الهندسية الفردية.

العاشرة:

توعية المجتمع بأهداف ومهام الهيئة وبدور قطاع الهندسة في تنفيذ البرامج التنموية المختلفة.

انتخابات أعضاء مجلس إدارة الهيئة السعودية للمهندسين

(الدورة السابعة)

اللائحة التنفيذية لنظام الهيئة:

يتكون مجلس إدارة الهيئة من فئات المهندسين المختلفة، حسب الفئات الآتية:

1. القطاع الخاص.
2. القطاع العام.
3. أصحاب المكاتب الهندسية.
4. أعضاء هيئة التدريس.

يُشكل معالي الوزير الشؤون البلدية والقروية والإسكان لجنة للإشراف على انتخابات أعضاء مجلس الإدارة من ثلاثة أعضاء، وفقاً للآتي:

1. عضوين من الوزارة، على أن يكون أحدهما رئيساً للجنة.
 2. عضو من الأمانة العامة للهيئة.
- ويكون لهذه اللجنة المهام والاختصاصات الآتية:
1. وضع الإجراءات التنظيمية والجدول الزمني لتنفيذ العملية الانتخابية وفق هذه اللائحة.
 2. تشكيل اللجان الفرعية وتحديد مهامها.
 3. إعداد محاضر سير العملية الانتخابية حتى إعلان النتائج النهائية، ورفعها للوزير لإقرارها.

تجرى انتخابات عضوية مجلس الإدارة تحت إشراف الوزارة، وفقاً للإجراءات وآليات الترشح الآتية:

أ- أسلوب الترشح:

يكون الترشح فردياً ولا يجوز الاتفاق بين المترشحين على قوائم انتخابية لعضوية المجلس.

ب- ضوابط التعريف بالمترشح:

يتم التعريف بالمترشحين عن طريق الهيئة وتحت إشراف اللجنة، باتباع الوسائل المهنية المناسبة التي تكون عادلة للمترشحين للوصول بشكل موحد للناخبين خلال الفترة المحددة في الجدول الزمني للانتخابات، وفقاً لما يلي:

أولاً: إصدار دليل مطبوع يحتوي على صفحة معلومات عن كل مترشح يوضح بها مؤهلاته وخبراته وسيرته الذاتية مشتملة على إنجازاته العملية والمهنية ورؤيته وأهدافه وخطته التي يرمي إلى تحقيقها مع مراعاة الدور المطلوب نطاقاً من عضو مجلس الإدارة بحيث لا تتضمن وعوداً أو برامج انتخابية تخرج عن مهام وصلاحيات عضو مجلس الإدارة، ويتم توفير هذا الدليل في مقر الهيئة وفروعها لإطلاع الناخبين عليها، كما يرسل لجميع الأعضاء ويعرض في موقع الهيئة الإلكتروني.

ثانيًا: يجوز للمترشحين استخدام الصحف المحلية والمجلات المهنية المتخصصة في كتابة مقالات مهنية لطرح وجهات نظرهم وآرائهم المهنية، كما يمكنهم الاستفادة من مواقعهم الإلكترونية الخاصة بهم للتعريف بأنفسهم.

ثالثًا: يلتزم المترشح في تنفيذ أسلوب التعريف بمراعاة الآداب العامة السائدة، وقيم المجتمع وما يحقق المنافسة العادلة، والالتزام بالضوابط الآتية:

1. التقيد بالأنظمة واللوائح وقواعد وأخلاقيات المهنة واحترام النظام العام وقيم المجتمع وثوابته.
2. المنافسة الشريفة ومراعاة حقوق غيره من المترشحين وعدم التعرض لهم بما قد يؤثر عليهم سلبًا.
3. عدم التعرض سلبًا للأفراد المهندسين أو الكيانات الهندسية المهنية بأي وسيلة من الوسائل.
4. يكون المرشح مسؤولاً عن أي مخالفة يرتكبها هو أو أحد مساعديه دون أن يخل ذلك بمسؤولية مرتكب المخالفة.
5. وقف التعريف وإزالة الآثار الناتجة عنها بنهاية المدة المحددة.
6. يحظر على المترشح القيام بالآتي:
 - أ- الإخلال بالنظام العام، أو إثارة الفتنة أو أي نزاع طائفي أو قبلي أو إقليمي أو الإساءة إلى أي من الناخبين أو المرشحين بصورة مباشرة أو غير مباشرة.
 - ب- استخدام المساجد، أو المرافق العامة، أو المنشآت الحكومية، أو دور العلم، أو الجمعيات الخيرية، أو الأندية الرياضية والثقافية، أو الهيئات العامة، أو جمعيات النفع العام، وغيرها من الهيئات والمصالح والمؤسسات العامة وما في حكمها، لأغراض الحملة الانتخابية.
 - ج- استخدام القنوات التلفزيونية الحكومية أو الخاصة داخل المملكة أو خارجها.
 - د- القيام بأي نشاط دعائي لأغراض الحملة الانتخابية بدعم من أي جهة أجنبية.
 - هـ- استخدام شعار الدولة الرسمي، أو علمها، أو أي شعار حكومي، أو شعار الهيئة، أو الإشارات والرموز الدينية، أو التاريخية، أو القبلية، أو أسماء أو صور الشخصيات العامة في الحملة الانتخابية.
 - و- التضامن مع أي مرشح آخر، أو الاشتراك معه في مادة إعلانية أو دعائية.

رابعًا: تتولى لجنة الإشراف التأكد من مدى التزام المترشحين بتعليمات وضوابط التعريف بالمترشحين، وضبط المخالفات التي قد يرتكبها المترشحون، وتصحيحها دون التأثير على حقوق بقية المترشحين، ويتحمل المترشح المخالف تكاليف التصحيح ويتم استبعاده من قائمة المترشحين النهائية بناء على قرار منها.

ج- أسلوب الانتخابات:

1. يتم التصويت من خلال صناديق الاقتراع، ويجوز استخدام وسائل التقنية الحديثة في عملية الانتخابات كوسيلة مساعدة، وفق ما تقرره لجنة الإشراف.
2. يكون للناخب صوت واحدٌ وعليه اختيار مترشح واحد فقط عند التصويت.
3. في حال اختيار أكثر من مترشح واحد يتم إلغاء تصويت الناخب وعدم احتسابه.

تتولى لجنة الإشراف النظر في الشكاوى والاعتراضات والتظلمات الواردة، وفقاً لما يلي:

1. الاعتراض على قائمة المترشحين الأولية، خلال أسبوع من تاريخ نشرها والإعلان عنها، ويكون الاعتراض متاحاً لجميع المترشحين والناخبين.
2. الاعتراض على قائمة الناخبين الأولية، ممن يحق لهم الإدلاء بأصواتهم، خلال أسبوع من تاريخ نشر قوائم الناخبين والإعلان عنها، ويكون الاعتراض من المترشحين والناخبين.

يكون الاعتراض في الأمور الآتية:

1. عدم انطباق شروط الترشح على أحد من المترشحين.
2. عدم انطباق شروط العضوية الأساسية على الناخبين وسريان عضويتهم.
3. المخالفات والتجاوزات التي يرتكبها المترشحون أو الناخبون لتعليمات وإجراءات الانتخابات.
4. الاعتراضات التي ترمى للجنة أهمية الأخذ بها.
5. القرارات التي تصدرها اللجان الفرعية المساندة للجنة الإشراف والتي قد تؤثر على سير العملية الانتخابية أو نتائجها.

تتولى لجنة الإشراف دراسة الشكاوى والاعتراضات والتظلمات الواردة، وإصدار القرارات اللازمة، ويُعتبر قرارها في هذا الشأن نهائياً، وذلك على النحو التالي:

1. استبعاد أي مُترشح من قائمة المترشحين.
2. استبعاد أي ناخب من قائمة الناخبين.
3. إيقاف أي نشاط انتخابي.
4. إيقاف أي قرار يصدر عن اللجان الفرعية للانتخابات.

على المترشح لعضوية مجلس الإدارة استيفاء الشروط الآتية:

1. إيداع طلب الترشح لدى لجنة الإشراف خلال العدة المحددة لتلقي طلبات الترشح حسب شروط وضوابط الانتخابات.
2. أن يكون المترشح عضوًا أساسيًا في الهيئة وأن تكون عضويته سارية المفعول، وألا يكون من العاملين في الهيئة.
3. أن يكون حاصلًا على درجة مهندس محترف من الهيئة على الأقل.
4. أن يقدم التزام ببذل جزء من وقته للوفاء بمتطلبات ومسؤوليات عضويته في مجلس الإدارة.
5. ألا يكون قد أمضى في عضوية مجلس الإدارة فترتين متتاليتين أو جزءًا منها دون انقطاع لفترة كاملة.
6. أن يكون حسن السيرة والسلوك ولم يسبق أن حُكِمَ عليه بحكم قضائي مخلٌ بالشرف والأمانة ما لم يُرَد إليه اعتباره.
7. إرفاق السيرة الذاتية.

يفوز بالعضوية المترشحون الذين حصلوا على أكثر الأصوات، وإذا تساوت أصوات أكثر من مترشح يعتبر الفائز هو المترشح الأقدم عضوية في الهيئة، وفي حال التساوي في الأقدمية يتم إجراء القرعة بينهم، وفي حالة عدم اكتمال المقاعد في إحدى الفئات تكون الأولوية للمترشح الحاصل على أكثر عدد من الأصوات في الفئات الأخرى.

مجالس الإدارات

الدورة الأولى - (2003 - 2006م)



أ. د. حبيب بن إبراهيم أبو الحمائل
عضو المجلس



د. فواز عبد الستار العلمي
نائب رئيس المجلس



د. هانم بن عبدالله يماني
الرئيس - وزير التجارة



م. عبدالله بن غانم الغانم
عضو المجلس



م. عبدالعزيز بن عبدالله كامل
عضو المجلس



د. عادل بن أحمد بشاق
عضو المجلس



أ. د. عبدالعزيز بن سلمان الطرياق
عضو المجلس



م. عبدالله بن محمد السادات
عضو المجلس



م. عبدالعزيز بن عبدالله الصقير
عضو المجلس



أ. د. وليد بن حسين أبو الفرج
عضو المجلس



د. ماجد بن عبد الله القسبي
عضو المجلس



م. علي بن عثمان الزيد
عضو المجلس

الدورة الثانية - (2006 - 2009م)



د. عبدالله بن عبدالعزيز آل الشيخ
نائب رئيس المجلس



د. عبدالرحمن عبدالعزيز الربيعه
الرئيس



م. صالح بن حمد العبدوي
عضو المجلس



د. خالد بن صالح السلطان
عضو المجلس



م. أحمد بن إبراهيم الجحني
عضو المجلس



د. عبد العزيز بن تركي العتيشان
عضو المجلس



د. عبد العزيز بن سليمان اليوسفي
عضو المجلس



م. سيف الله بن عايش العتيبي
عضو المجلس



د. يحيى بن حمزة كوشك رحمه الله
عضو المجلس



م. نادية حسن بكرجي
عضو المجلس

الدورة الثالثة - (2009 - 2012م)



م. سعود محمد سعيد الأحمدى
نائب رئيس المجلس



م. عبدالله احمد بشان
الرئيس



م. حسن جمعان الزهراني
عضو المجلس



م. حمود غواض حمود السالمي
عضو المجلس



د. إبراهيم ناصر الناصر
عضو المجلس



د. محمد يحيى الشحطاني
عضو المجلس



د. فيصل محمد عبدالله الشريف
عضو المجلس



د. عمر سعيد باقره العمودي
عضو المجلس



د. يحيى حمزة كوشك بسم الله
عضو المجلس



م. نادية حسن بشرى
عضو المجلس

الدورة الرابعة - (2012 - 2015م)



م. ممدوح بن حسن الخري
نائب رئيس المجلس



م. حمد ناصر الشقاوي
رئيس المجلس



م. سعود محمد سعيد الأحمدى
عضو المجلس



م. أحمد بن عثمان الخويطر
عضو المجلس



م. إبراهيم بن عبدالله الحماد
عضو المجلس



م. محمد عبد الله القويحص
عضو المجلس



م. محمد سليمان عثي باجع
عضو المجلس



م. عبدالرحمن بن زيد العرفج
عضو المجلس



م. هبة عثي محمد ضياء الدين
عضو المجلس



م. مختار محمد سعيد الشيباني
عضو المجلس

الدورة الخامسة - (2015 - 2018م)



د. بسام أحمد غلمان
نائب رئيس المجلس



د. جميل بن جار الله البقاعي
رئيس المجلس



م. عطاءالله عشوي الشمرهي
عضو المجلس



د. عبدالرحمن صالح الجري
عضو المجلس



م. زياد عبدالكريم السودان
عضو المجلس



م. مشعل إبراهيم الزبيدي
عضو المجلس



م. مشايي ناصر الشارهي
عضو المجلس



م. محمد سليمان باديع
عضو المجلس



م. يوسف علي الفريدان
عضو المجلس



د. مهدي علي آل سليمان
عضو المجلس

الدورة السادسة - (2018 - 2021م)



م. فهايم بن شبان العزازي
نائب رئيس المجلس



م. حسين بن سالم الشمري
رئيس المجلس



م. سلطان بن سالم الجربي
عضو المجلس



م. سالم بن عبدالرحمن الفريش
عضو المجلس



م. أحمد الملحم
عضو المجلس



م. عيد بن حمود السبيعي
عضو المجلس



م. عبدالرحمن بن فيصل الربيلي
عضو المجلس



د. سلطان بن صلت العنبي
عضو المجلس



م. نبيلة بنت محمد التونسي
عضو المجلس



م. محمد بن غيث المطيري
عضو المجلس

أمناء العموم



م. عبدالعزيز بن سليمان اليوسفي
2003 - 2001



م. عبدالحميد محمد العوضي
1997



د. خالد بن فهد المدخلي



م. غاوي بن محمد الأحمدي
2011 - 2010



م. غاوي سعيد الكوربي
2010 - 2009



م. صالح بن عبدالرحمن العمرو
2009 - 2003



د. حسين بن يحيى الفاخري
2017 - 2015



د. غاوي بن سعيد العباسي
2014 - 2013



د. إبراهيم سعد الجسبي
2012 - 2011



م. فرحان بن حبيب الشمري
2018 - حتى الآن



م. عبداللطيف الحرکان
2018



م. سليمان بن إبراهيم العمود
2018 - 2017

المترشحون

1442 - 1445 هـ

تنويه:

- تم إدراج بيانات ومعلومات كل (مترشح/مترشحة) وفق ما ورد منه إلى الهيئة، وهو المعني بصحتها.

1

أولاً:

القطاع الخاص



السيرة الذاتية

الأهداف:

- الارتقاء بالمهنة و المهندسين لمستوى تطلعات المملكة العظمى بحيث يكون للهيئة و مهندسيها دور بارز في تحقيق رؤية المملكة المستقبلية. و هنا بعض الأهداف التي اتطلع لتحقيقها تحت مظلة الهيئة السعودية للمهندسين
- 1- العمل على برنامج وطني للاستفادة القصوى من الخبرات الوطنية في الجامعات وفي القطاع الخاص لإيجاد حلول اقتصادية وفاعلة للتحديات الهندسية
- 2- تشجيع البحث الهندسي والابتكار
- 3- التوسع مع الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة في استحداث مواصفات قياسية هندسية
- 4- استحداث مركز معلومات للخبرات الهندسية المتقدمة في كافة التخصصات بحيث يكون مرجعا للقطاعين الحكومي والخاص و كذلك للمنصات الاعلامية
- 5- العمل مع وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية لاستحداث مؤشر لتوظيف المهندسين والمهندسات
- 6- العمل على تأهيل الخبرات الهندسية في مجال التدريب و التطوير و نقل المعرفة
- 7- اظهار الدور البطولي للمهندس و اسهاماته في تنمية الوطن الغالي
- 8- العمل مع الجهات المختلفة على توطين المهنة الهندسية

المؤهلات العلمية:

خبرة تفوق العشرين عاما. نهلت فيها من غزير المعرفة ومختلف التجارب و تنوع التحديات في الشركة الرائدة و فخر المملكة -ارامكو السعودية. ثم عملت و لا ازال في شركة الكهرباء الاولى على مستوى الشرق الاوسط و شمال افريقيا حاصل على بكالوريوس الهندسة الميكانيكية من جامعة نيو اورلينز بالولايات المتحدة الامريكية . حاصل على جائزة رفيق الحريري للمهندس المتميز في التشغيل و الصيانة على مستوى الدول العربية . تم اختياري ضمن افضل ثلاثة قياديين صاعدين في الصيانة و الاعتمادية عام 2016 حسب اختيار الجمعية الامريكية ، للصيانة و الاعتمادية ، المركز الاول بالمنطقة الوسطى في برامج التحسين و الابداع في الشركة السعودية للكهرباء تمثيل الشركة السعودية للكهرباء في مؤتمر الافكار الابداعية في اسكتلندا لعام 2019 و حصد المركز الاول. حاصل على تأهيل في الصيانة و الاعتمادية و الهندسة القيمة.

فواز حماد حميد النمري
شركة المياه الوطنية



السيرة الذاتية

الرؤية:

رفع مستوى اداء الاعمال ليوكب رؤية 2030.

الرسالة:

العمل بكفاءة وفاعليه نحو تحقيق اهداف الهيئة في المجال الذي سيتم ترشيحي عليه.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس قانون الجامعة السعودية الالكترونيه 2018.

بكالوريوس هندسة ميكانيكية جامعة الملك سعود 1996.

ماجستير ادارة الجودة الاكاديمية العربي للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري 2005.

خبره 17 سنه الشركة السعوديه للكهرباء التشغيل والصيانه محطات القوى الكهربائيه الطائف حتى 2013.

خبره 7 سنوات شركة المياه الوطنيه ادارة مشاريع التشغيل والصيانه حتى تاريخه.

الحصول على العديد من الجوائز في تحسين اجراءات العمل وانجاز العديد من المشاريع التي تخدم قطاع المياه.

رقم الترشيح
4

عبدالله محمد علي آل فايز الشهري
شركة الشرقية للبترولوكيماويات - شرق



السيرة الذاتية

الأهداف:

الارتقاء بمهنة الهندسة وكفاءات المهندسين والمساهمة في التنمية الإقتصادية وتحقيق رؤية المملكة. توفير بيئة صحية للمهندسين تحفزهم وتخرج أفضل مالمديهم من ابتكار وابداع يخدم الوطن. تعزيز المنشآت الهندسية ورفع جودة أداؤها والاعتماد على المهندس والمهندسة السعودية للنهوض بهذه المنشآت.

المؤهلات العلمية:

مهندس محترف آلات دقيقة (مدير ادارة بالنيابة) سبق العمل في 4 شركات خاصه تعتبر الأعمدة الرئيسية للاقتصاد. الصناعي في السعودية (ارامكو ، الشركة السعودية للكهرباء، صدارة و حالياً سابقك) لخبرة امتدت 10 سنين والتي من شأنها زادت المعرفة والإطلاع على أنظمة العمل في منشآت مختلفة والعمل في بيئات واجراءات عمل مختلفة. تم الحصول على شهادات اداره المشاريع المحترفة وانظمة الحرائق والسلامة والشهادات المهنيه المتعلقة بالهندسة الكهربائيه. تم العمل في مجال الاداره (بالنيابه) لفترة طويله وتم الاشراف على مشاريع كبيره وتحقيقها بكل كفاءة عالية



السيرة الذاتية

الرؤية:

ان يكون المهندس السعودي بالعلم والتمكين هو قائد التطوير والعنصر الأساسي في تنمية الوطن والقطاع الهندسي.

الاهداف:

العمل على حل بطلالة المهندسين ويجاد نظام فعال وجذري للتوظيف. (لدي خطة للقضاء على بطلالة المهندسين خلال اربع سنوات).

تمكين الهندسة السعودية للقيام بدورها في التنمية وأخذ مكانها الطبيعي.
تبني مشروع إسكان تنموي لأعضاء الهيئة وإيجاد مميزات للأعضاء تحقق لهم قيمة مضافة.
تعزيز دور الهيئة السعودية للمهندسين لتؤدي رسالتها بتطوير وتنمية القطاع الهندسي وخدمة المهندسين.
تحسين وضع المهندس السعودي بزيادة خبرته وتطوير تدرجه الوظيفي وتفعيل الكادر الهندسي وزيادته مخزونه من المهارات القيادية والإدارية والتخطيط الاستراتيجي.
التعاون مع الهيئات والمجالس الهندسية الدولية التي تحقق اهداف المهندسين السعوديين.
تبني مبادرات المهندسين التي تخدم رؤية ٢٠٣٠ والعمل على إنجازها ودعم المبدعين وتشجيع الأبحاث والدراسات.

المؤهلات العلمية:

- دكتوراه (إدارة المشاريع - جامعة برايتون بالمملكة المتحدة).
- ماجستير (إدارة الاعمال والموارد البشرية)
- بكالوريوس هندسة (إدارة الإنتاج وتصميم الأنظمة الميكانيكية)

الخبرات:

- مستشار رئيس مجلس إدارة مجموعة شركات جندلة التجارية
- مالك مجموعة شركات أتاد
- م 2020 المدير العام للجمعية الخيرية للخدمات الهندسية، الرياض
- م 2019 مدير مشروع مكتب أتاد العربية للاستشارات الهندسية، جدة
- م 2019 مدير مشروع مكتب أتاد العربية للاستشارات الهندسية، جدة
- م 2018-2019 استاذ مساعد في إدارة المشاريع في جامعة الفيصل
- م 2017-2016 مساعد مدير مشروع شركة ATAD للخدمات الهندسية، لندن بريطانيا
- م 2015-2011 مدير تطوير الاعمال بشركة تروتالنت ترانسفورميشن ليمتد، بريطانيا
- م 2011-1999 ضابط بالقوات الجوية - قائد عمليات صيانة الطائرات (رائد مهندس)
- م 1999-1998 مهندس صيانة بشركة المعادن الثمينة السعودية (إحدى شركات معادن)



السيرة الذاتية

الأهداف:

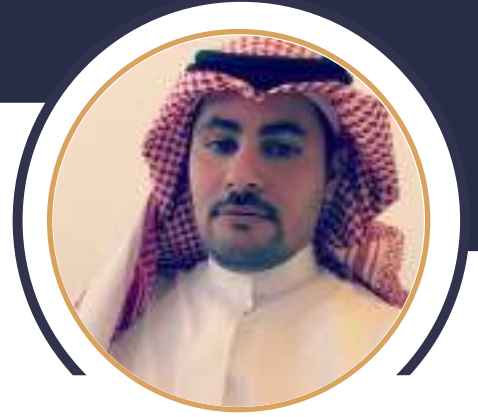
ان تكون هيئة المهندسين رائدة على المستوى العالمي في جميع التخصصات الهندسية ومحققه لرؤية 2030 ومساهمة بسوق العمل الهندسي

المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس هندسة حاسب آلي - 2012
- استمرارية العمل من 22301
- أخصائي امن سيبرانتي.
- مهندسة التكاليف.
- مدرب معتمد أكاديمية أكسفورد - مركز التدريب الكندي.
- (أساسيات الشبكات).

الخبرات:

- إدارة نظام علاقات وخدمات المشتركين
- إدارة الربط بين الأنظمة
- إدارة مشروع قياس أداء الأنظمة
- إدارة أنظمة الأصول
- تطبيق ضريبة القيمة المضافة على نظام
- تطبيق النظام الشمسي وتصميم تدفق المشروع على نظام
- تقييم مخاطر تقنية المعلومات
- تطبيق المعايير المضمونة
- إجراءات البوابة الإلكترونية لبوابة للمقاولين لتنفيذ المشاريع الميدانية
- متطلبات نظام الانشاءات وتحديد نطاق العمل
- مشروع تسليم المفتاح.
- مؤشرات أداء القطاع (شهري + أسبوعي).
- التحقيق في بعض حالات التلاعب بالنظام.
- مبادرة الالتزام وادارة المخاطر وحوكمة السياسات والإجراءات
- مشروع العدادات الذكية (العملية والإجراءات) للأنظمة.
- إدارة مشروع شحن المركبات الكهربائية بالتوزيع وخدمات المشتركين



السيرة الذاتية

الرؤية:

خلق بيئة تنافسية للمهندس وان تكون هيئة المهندسين هي المرجع و الداعم لكل مهندس سعودي.

الأهداف:

- المساهمة في تطوير كفاءات المهندسين السعوديين عبر تقديم دورات متخصصة.
- تفعيل الشراكات بين القطاع الحكومي و الخاص.
- دعم المهندس في جميع متطلباته الفنية و الادارية و الحافز العالي .
- تحديث الخطط الاستراتيجية للهيئة بما يواكب رؤية المملكة ٢٠٣٠
- ايجاد البيئة التنافسية مما سيكون حافز للقطاع الخاص الاستثمار و خلق فرص وظيفية للمهندس السعودي

المؤهلات العلمية:

- درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية .
- درجة الماجستير في ادارة المشاريع المتقدمة .

الخبرات:

اكثر من عشر سنوات في ادارة المشاريع الحكومية و الخاصة , وكذلك عضو في اكثر من لجنة في القطاع الحكومي و الخاص.

الإنجازات:

من أوائل السعوديين للبحث في المجال العلمي في المدن الذكية.

رقم الترشيح
13

صالح محمد صالح النملة
شركة التميمي للتجارة والصيانة



السيرة الذاتية

الرؤية:

حتى تكون المهنة والهيئة جزء من انجازات رؤية 2030.

الرسالة:

تقديم خدمات متطورة للمستخدمين والتركيز على التدريب والتطوير المستمر للارتقاء بالمهنة.

الأهداف:

تحسين اداء الهيئة ومخرجاتها.
تشجيع المهندسين والمكاتب الاستشارية على مشاركة انجازاتهم.
تقدم التدريب والتأهيل المتوافق مع البرامج والرؤى المطروحة من قبل الدولة.
اقامة الندوات والمؤتمرات الهندسية والندوات المصاحبة.
تثقيف المجتمع بالمهنة الهندسية.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسة ميكانيكية من جامعة الملك سعود بالرياض.
شهادة تخصص إدارة الأعمال الدولية من جامعة لندن.
دورات مختلفة في القيادة ، الحوكمة ، العالية وغيرها.

الخبرات:

مدير عام شركة التميمي للتجارة والصيانة (ثلاث شركات) الذراع التجاري لمجموعة التميمي القابضة مع أكثر من 12 علامة تجارية عالمية في جميع التخصصات منذ عام 2015 حتى تاريخه
مستشار لرئيس شركة اتحاد المقاولين الخليجية اغسطس 2014 حتى مارس 2015.

الإنجازات:

جائزة النمو من شركة جنرال اليكتريك الامريكية التجاري لمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وتركيا لعام 2013.
الإنجازات الاستثنائية لعام ٢٠١٩ في مبيعات المنتجات التجارية (بريدجستون - اليابان).

رقم الترشيح
16

حسين علي ظافر الكعبي العمري
أرامكو السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

خدمة القطاع الهندسي في المملكة عبر زيادة مساهمة القطاع الهندسي في زيادة الناتج المحلي والعمل على زيادة نسبة السعودية في هذا القطاع الحيوي.

الأهداف:

تقديم الدعم المطلوب لخريجي التخصصات الهندسية وتهيئتهم لسوق العمل عبر شراكات مع القطاعات الحكومية والخاصة والعمل على زيادة نسب التوظيف
تحفيز الابتكار والإبداع الهندسي عبر مبادرات تستهدف المهندسين والمهندسات بما يستهدف زيادة مساهمة القطاع الهندسي في الإقتصاد السعودي والناتج المحلي
البناء على الجهود العاضية في تنظيم العمل الهندسي في القطاع الحكومي والعمل على إقرار لأئحة الكادر الهندسي.
ربط مبادرات هندسية تشرف على الهيئة بمبادرات رؤية 2030 ومراجعتها عبر مؤشرات أداء ربع سنوية.
مساعدة الجيل الناشئ في معرفة المجالات الهندسية وتحفيز رغباتهم بما يتناسب مع سوق العمل على المدى المتوسط والبعيد.

المؤهلات العلمية:

حاصل على شهادة ماجستير في الإدارة الهندسية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن.
حاصل على شهادة بكالوريوس في الهندسة الكهربائية من جامعة تكساس -أرلنجتون.
حاصل على العديد من الشهادات الاحترافية في إدارة المشاريع، إدارة مؤشرات الأداء الرئيسية، والصيانة والإعتمادية.
عضو مجلس أرامكو السعودية الإستشاري للقادة الشباب في دورته الرابعة.
عضو فريق إدارة مشروع طرح أرامكو السعودية في الفترة التحضيرية للطرح.
أشرف على العديد من مشاريع البنية التحتية في الهيئة الملكية في الجبيل وينبع.
أشرف على العديد من المشاريع في أرامكو السعودية.
أشرف على مشروع بناء المركز الرئيسي لصندوق الأمير سلطان بن عبدالعزيز لدعم السيدات.
تولى العديد من المناصب الإدارية في القطاعات الهندسية، الموارد البشرية، إدارة الأداء، وصيانة المعدات.

رقم الترشيح
18

هاجد محمد صالح معيض الثبيتي

شركة تكامل لإدارة المشاريع



السيرة الذاتية

الرؤية:

قطاع هندسي بالمملكة العربية السعودية قادر على الابداع والابتكار من خلال مبادرات هادفة الى اكساب مهارات خاصة بالقطاع تؤهله لمنافسة الشركات الأجنبية العاملة بالمملكة بجودة خدمات ومخرجات هندسية تضاهيها ان لم تكن تتفوق عليها مع تحفيز ودعم البحث والتطوير للتخصصات الهندسية

الرسالة:

الإسهام من خلال منبر الهيئة السعودية للمهندسين كجهة مهنية لجميع المهندسين بالمملكة العربية السعودية وبالتعاون مع كافة الأعضاء بها لتطوير القطاع الهندسي بالمملكة بما يتناسب والحقية الجديدة حيث دور الهيئة مهم ومحوري لتمكين القطاع من تحقيق رؤية 2030 والمشاركة بمبادرات للتحويل الاستراتيجي للهيئة تحقيقاً للرؤية والسعي لتلبية حاجات المهندسين المنشآت الهندسية في القطاع الخاص وتحقيق تطلعاتهم

الأهداف:

-السعي لتحقيق التعاون مع الهيئات والجهات الحكومية ومنشآت القطاع الخاص الهندسية لرفع مستوى الجودة والانتاجية.
-رفع المستوى المهني والتقني في كافة التخصصات الهندسية بما يتوافق مع حاجة المملكة.
-نشر وتحفيز منافسة القطاع الهندسي السعودي محلياً واقليمياً.
-تنمية قدرات المهندسين في كافة المجالات الهندسية.

المؤهلات العلمية:

أكثر من عشرين عامًا من الخبرة المهنية في العمل، شاركت في العديد من المشاريع تطورت معها خبراتي ونتج عنها فهمًا واسعًا لصناعة الهندسة والبناء في المملكة العربية السعودية
انضمت في عام 2000 إلى أرامكو السعودية ولمدة ثماني سنوات بمهام مختلفة داخل المملكة وخارجها، وفي عام 2008 انضمت إلى شركة أرامكو السعودية توتال للتكرير والبتروكيماويات ترأست فيها عدة وظائف قيادية من ضمنها الخدمات المساندة. بعد تجربة غنية مع أرامكو السعودية وفي عام 2011، بدأت بخوض غمار تجربة ريادة الأعمال بدأ بمكتب التصميم العمراني الإبداعي وأسست أو شاركت كشريك مؤسس في تأسيس عدة شركات منها شركة تكامل لإدارة المشاريع ونائب المدير العام لها ومشاركاً من خلالها بإدارة مشروع مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجددة وغيرها، شركة تنوير المتحدة لحللول التكنولوجيا بمجالات إنترنت الأشياء الذكاء الاصطناعي وتقنية موجات الراديو، وشركة صيانة معدات الطاقة الحديثة لخدمات حقول النفط
حاصل على درجة البكالوريوس في الهندسة المعمارية.
مهندس محترف معتمد وعضو الهيئة السعودية للمهندسين.

رقم الترشيح
20

احمد بن سعيد بن احمد العويس

شركة ساي اتش تو ام السعودية المحدودة



السيرة الذاتية

الرؤية:

اثراء المحتوى المحلي المتعلق باستدامة العمارة و العمران.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس العمارة والتخطيط قسم علوم وتقنية البناء بجامعة الملك فيصل.
ماجستير جامعة الدمام.
الطروحة النهائية حول استدامة مواقع بناء الوحدات السكنية ودور نمذجة معلومات المباني في تقليل مخلفات مواقع البناء.
عملت في فريق التصميم لمشروعين رئيسيين معتمدين من:
جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية أصبح أكبر مشروع معتمد في العالم في ذلك الوقت.
مركز الملك عبدالله للدراسات والبحوث البترولية كانت المباني متعددة الاستخدامات أول وأكبر مشروع حصل على شهادة
ليد خارج أمريكا الشمالية.
من خلال عملي في مكاتب الاستشارة الهندسية، أتاحت لي الفرصة لأكون في فريق تصميم العديد من المشاريع
السكنية، المباني المكتبية، المباني الصحية ومراكز الترفيه.
قادتني اهتمامي بالاستدامة إلى التخصص في المادة الرئيسية والأكثر استخدامًا في البناء (الخرسانة)، هدف أطروحة
الدكتوراه من جامعة ترنتي دبلن هو تصميم خرسانة مستدامة جديدة مصنوعة فقط من مواد معاد تدويرها ومنتجات ثانوية.

رقم الترشيح
22

عبدالعزیز بن شهاب الجنفاوي

شركة ألبان الصافي



السيرة الذاتية

الرؤية:

دعم المهندسين و الرقي بهم لمستويات عالمية متوافقة مع رؤية المملكة 2030 لتحقيق طموح الوطن و المهندسين.

الرسالة:

رفع أداء المهندسين و المهندسات السعوديين ليقودوا دفة التطوير الهندسي.

الأهداف:

- السعي لتنفيذ الأهداف القابلة للتطبيق و القياس و التي تحقق تطور المهندس السعودي:
- 1- تحسين الأنظمة والإجراءات و تحقيق التكامل مع القطاع الحكومي و الخاص لمساعدة المؤسسات الهندسية للتطور و تحقيق التقدم المنشود
- 2- عمل شراكات دولية مع كيانات هندسية و صناعية لتوطين كل المجالات الهندسية لبناء جيل هندسي احترافي مؤهل لإكمال مسيرة التطوير
- 3- مشاركة الجامعات و الكليات للتركيز على طلاب الهندسة و المهندسين و المهندسات الجدد و إكسابهم قيمة تنافسية في سوق العمل.

المؤهلات العلمية:

حاصل على شهادة الهندسة المعمارية من جامعة الملك فهد للبترول و المعادن عام 2003. عملت في عدة قطاعات و جهات مختلفة مثل القطاع الحكومي و الخاص بالإضافة لمكتبي الخاص و التي اكسبتهني خبرة في التعامل مع المهندسين و العمل الهندسي تمكنني بإذن الله من إفادة وطني و المهندسين و المهندسات السعوديين

الخبرات العملية:

شركة الصافي- دانون من (2017 - حتى الان) المسمى الوظيفي : مدير المشاريع و الصيانة
جامعة حفرالباطن (2014 - 2017) المسمى الوظيفي : مدير إدارة المشاريع
مكتب أهداف لإستشارات الهندسة المعمارية (2010 - 2014) مدير عام مكتب أهداف لإستشارات الهندسة المعمارية
غرفة المنطقة الشرقية (2008 - 2009) المسمى الوظيفي : مسؤول تنفيذي لجان
مجلس الغرف السعودية (2006 - 2008) المسمى الوظيفي : مدير مركز تنمية الصادرات السعودية - المنطقة الشرقية
مؤسسة الحقيط للتجارة و المقاولات (2005 - 2006) المسمى الوظيفي : مهندس موقع في مشروع معمل غاز الحوية التابع لإرامكو السعودية
وزارة الشؤون البلدية و القروية - بلدية الخفجي (2004 - 2005) المسمى الوظيفي : رئيس قسم المباني

رقم الترشيح
24

عبدالله فيصل بن عبدالعزيز المعيقل

الشركة الوطنية للإسكان



السيرة الذاتية

الرؤية:

تمكين المهندس السعودي و رفع كفاءته عبر تقديم نموذج عمل تكاملي مع الجهات ذات العلاقة.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسة كهربائية من جامعه الملك فهد للبترول و المعادن.
13 سنة خبرة في شركة ارامكو السعودية.
2 سنوات خبرة في قطاع الإسكان.

رقم الترشيح
26

محمد غيث عطالله الصعيري المطيري

شركة رنفان للمقاولات المحدودة



السيرة الذاتية

الرؤية:

بناء جيل هندسي مؤمن بقدراته على الابتكار والإبداع.

الأهداف:

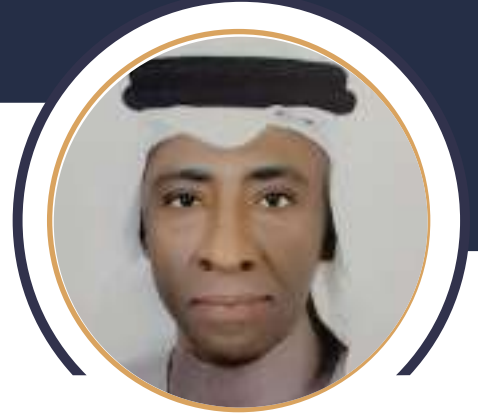
- مشاركة العمل الهندسي في دعم الناتج المحلي بحسب رؤية 2030.
- دعم البرامج المؤهلة لزيادة كفاءة المهندسين السعوديين لتغطية الإحتياج من المهندسين السعوديين.
- إيجاد حوافز ومزايا للعضوية ترتقي لطموحات المهندسين.

المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس هندسة كهربائية.
- عضو مجلس إدارة الهيئة السعودية للمهندسين في الدورة السادسة.
- عضو المجلس البلدي بحفر الباطن في دورته الحالية.
- ممثل الهيئة السعودية للمهندسين في الإتحاد الهندسي الخليجي.
- مؤسس وأول رئيس لمجلس فرع الهيئة السعودية للمهندسين بحفر الباطن (اللجنة التنسيقية).
- خبرة تفوق الـ 17 سنة في تخطيط وإدارة ومراقبة المشاريع الكهربائية (شركة الكهرباء السعودية).
- المشاركة في العديد من المؤتمرات والدورات وورش العمل المتعلقة في الطاقة وإدارة المشاريع.

رقم الترشيح
32

عبدالرحمن ابن عبده ابن سعيد محبوب
شركه الكابلات السعوديه



السيرة الذاتية

الأهداف:

السعي لتطوير الكوادر السعودية الهندسية وفقا لرؤيه ولاة العهد السعودي الامير محمد بن سلمان 2030 و العمل على تطوير المهارات بما يتوافق مع متطلبات العمل في تطوير سوق العمل السعودي.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسه انتاج و تصميم النظام الميكانيكيه.
دورة تعادل ماجستير لعهده سنتين في اداره الجوده.
الخبرة اكثر من خمس عشر عاما في مجال الكهرباء و الطاقه.

الإنجازات:

تخفيض تكاليف كابلات الطاقه المنخفضه لتنافس في السوق و تدريب اكثر من 500 متدرب و موظف في مجال الطاقه و الجوده

رقم الترشيح
35

مسعد مسفر سعد ال هشبول الغامدي

مؤسسة مسفر الغامدي للمقاولات



السيرة الذاتية

الأهداف:

المساهمة في تحقيق رؤية المملكة 2030.

المؤهلات العلمية:

التخصص هندسة حاسب آلي.

عمل منذ خمسة عشر سنة في القطاع الخاص كاعمال حرة.

لدي كثير من الخبرات في الاعمال الهندسيه والانشائيه وكذلك اعمال السلامة المروريه واعمال الطرق وتصميم لوحات الطاقه الشمسيه.

رقم الترشيح
40

راكان صالح بن حسين الروقي

شركة دائن للمقاولات



السيرة الذاتية

الرؤية:

الارتقاء بالمهن الهندسية في السعودية إلى المسرح العالمي و تشجيع و تمكين المهندسين و المهندسات على الإبداع والابتكار.

الأهداف:

- 1- تحديث الأهداف الأساسية لإنشاء الهيئة بما يتناسب مع التطورات والمتغيرات حسب رؤية 2030.
- 2- تمكين المهندسات وتفعيل دورهم ضمن سوق العمل السعودي في القطاعين الحكومي والخاص.
- 3- العمل على حوكمة الهيئة والتأكيد على التنظيم السليم.
- 4- تفعيل دور الهيئة بما يعود بالنفع على المهندسين والارتقاء بهم.
- 5- العمل مع الجهات ذات العلاقة على تسهيل أدوار ومهام الترخيص والإشراف والرقابة.
- 6- متابعة تدقيق واعتماد الشهادات المهنية.
- 7- العمل مع الجهات ذات العلاقة على رفع نسب التوطين في العقود الحكومية ووضع آلية فعالة لمنع الاستثناءات.
- 8- العمل مع الجهات ذات العلاقة على إيجاد حلول توظيفية لحديثي التخرج في القطاعين العام والخاص.
- 9- التنسيق مع الجهات ذات العلاقة على توفير برامج تدريب منتهي بالتوظيف لحديثي التخرج.
- 10- العمل على إبرام اتفاقيات مع المؤسسات والمعاهد والشركات لدعم المهندسين و تطويرهم.

المؤهلات العلمية:

حاصل على درجة الماجستير في الهندسة المدنية من جامعة سوينبيرن في مدينة ملبورن - استراليا 2016.

حاصل على درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة أم القرى بمدينة مكة المكرمة 2011.

الشهادات المهنية الاحترافية:

شهادة محترف ادارة مشاريع.

شهادة محترف ادارة مخاطر.

شهادة ادارة مكاتب المحافظ و البرامج و المشاريع.

الخبرات:

مدير مشروع بشركة دائن للمقاولات من عام 2017 حتى تاريخه.

مهندس مدني (متعاون) بمكتب بروف كونسلت من عام 2019 حتى 2020.

مهندس مدني بأمانة العاصمة المقدسة من عام 2017 حتى 2017.

مهندس مدني بشركة دار الخليج للاستشارات الهندسية من عام 2012 حتى 2013.

مهندس مدني بشركة عبدالعزيز الخضري للمقاولات من عام 2011 حتى 2012.

العضويات:

عضو بجمعية المهندسين المحترفين الاستراتيجيين.

عضو بمعهد إدارة المشاريع.

رقم الترشيح
41

أحمد هلال بن حسين حجازي
سابق



السيرة الذاتية

الرؤية:

الارتقاء بالمهندسين السعوديين وابدازهم عالميا.

الرسالة:

تمكين المهندس السعودي لتحقيق رؤية المملكة 2030.

المؤهلات العلمية:

مهندس إلكترونيات واتصالات من جامعة الملك عبدالعزيز
أعمل مدير أعلى مشاريع بأحد أكبر شركات البتروكيماويات في العالم (سابق) لأكثر من 10 سنوات، استطعت خلالها تحقيق الكثير
من الإنجازات الوطنية والشخصية

رقم الترشيح
43

فيصل بن يحيى بن حسين القحطاني
مجموعة فيصل يحيى حصوة للمقاولات العامة



السيرة الذاتية

الأهداف:

التطور المستمر للهيئة لن نقف وسوف نفتح آفاق جديدة للمهندسين ولدي طموح ان نجعل الهيئة من اقوى وافضل نظام هيئة المهندسين ضروريه في جميع القطاعات فالحمل ثقيل ولكن نحن من نضع التطور والانتشار لخدمة المهندسين. الهدف الرئيسي العنصر البشري كيف نجعل المهندس على أعلى مستوى من الاتقان والحرفيه في تخصصه ويعكس ذلك على تطور البلاد.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسة العماره والتخطيط تخصص التخطيط الحضري والاقليمي.
الخبره 20 سنه في مجال المقاولات العامه والاستشارات الهندسيه والخدمات الطبيه واداره المشاريع والاداره العاليه.

الإنجازات:

تم تنفيذ مشاريع حكوميه في المقاولات والهندسة
عضو في عدة لجان ومجالس تجارية وايضا شهادات شكر من ادارات حكوميه تم العمل معها.

رقم الترشيح
44

هاناي محمد عبدالله محمد باحيدر
المركز الطبي الدولي



السيرة الذاتية

الأهداف:

الريادة الهندسية في خدمة الصحة.

المؤهلات العلمية:

الهندسة في الصحة.

رقم الترشيح
50

عايض بخيت عواض النفيعي العتيبي
ارامكو السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

الابتكار والريادة في خلق الفرص والميزة التنافسية للقطاع الهندسي السعودي والمساهمة في تحقيق رؤية المملكة 2030 وخدمة المهندسين والمجتمع.

الرسالة:

التوجيه والتنظيم والدعم الأمثل لقدرات المهندس السعودي الإبداعية والقطاع الهندسي الوطني وتقديم التوصيات والخطط الاستراتيجية لتسريع تحول قطاع الهندسة السعودي من الاكتفاء ذاتيا الى المنافسة عالميا وذلك من خلال تدقيق واستثمار كل الفرص والمجالات الوطنية والعالمية ورؤية المملكة 2030 في القطاعات والجهات الحكومية والخاصة وبناء الميزة التنافسية للهندسة السعودية

الأهداف:

أولاً: إتاحة الفرص والمعلومات وتوفير قاعدة بيانات مركزية للعرض والطلب الهندسي شاملة الوظائف والفرص التجارية والتشغيلية والحكومية وبيانات المهندسين والتوجهات والخطط الاقتصادية الوطنية والعالمية شاملة فرص الوظائف ثانياً: رفع نسبة مساهمة القطاع الهندسي في المحتوى المحلي. ثالثاً: العدالة الهندسية وضمان الجودة: إنشاء مراكز التحكيم والخبرة الهندسية والتفتيش والتقييم والمعاينة. رابعاً: صناعة المستقبل والحلول للتحديات التي تواجه المملكة العربية السعودية في قطاع تحلية المياه والطاقة النظيفة.

المؤهلات العلمية:

هندسة كهربائية من جامعة الملك فهد.

ماجستير العلوم جامعة تكساس ام ام امريكا.

مدرب تقني عالمي كلية دانودي امريكا تصنيف مستشار هندسة كهربائية.

دبلوم موارد بشرية جامعة مينيسوتا امريكا اختصاصي الاتصالات والتقنيات الرقمية.

مؤلف لعدد من المناهج التقنية ومدرب أنظمة اعلى معتمد في ارامكو السعودية حاصل على العديد من الاعتمادات الدولية والشهادات في مجال الاستشارات والتطوير والتوجيه التقني ومشارك في بعض المؤتمرات الدولية. مقيم معتمد لتميز الاداء التشغيلي وتطوير النظم

الخبرات والإنجازات:

أثنان وعشرون سنة في عدة مجالات هندسية وتقنية وإدارية ومشاريع وإنشاء مصافي تكرير في شركة ارامكو السعودية بالإضافة الى الاعمال المشتركة مع الجهات الحكومية وكذلك القطاع الخاص للهندسة والمقاولات والإنشاءات. مدير تنفيذي (سابقا) للمعهد الوطني لتقنية الفحص وضمان الجودة في الجمعية ومدير تنفيذي (سابقا) لتحالف مقاولي جازان لإنشاء مصفاة جازان وضمن فريق انشاء الشركة العالمية للصناعات البحرية و السفن و مستشار تطوير القوى العاملة الوطنية (ارامكو) وحاليا مستشار هندسي في مكتب التحول الرقمي أرامكو

رقم الترشيح
51

حمد راشد حمد الماجد
شركة التعدين العربية السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

خلق منظومة هندسية محلية تشكل أمناً هندسياً للمملكة.

الرسالة:

المساهمة في إيجاد العوامل والحوافز لخلق بيئة هندسية محفزة للمهندس والمستثمر و جاذبة للعملاء

الأهداف:

- 1- تحفيز الإندمجات و الاستحواذات في الكيانات الهندسية لخلق كيانات هندسية قوية.
- 2- تحفيز الكيانات الهندسية على الطرح في أسواق المال السعودية.
- 3- زيادة الحوكمة في الكيانات الهندسية.
- 4- تمكين المهندس السعودي و دعمه لإتاحة فرص العمل المستقل بيسر.
- 5- بناء و تحفيز حاضنات الأعمال الهندسية.
- 6- الاستمرار على نهج الشفافية بين الهيئة و المجتمع الهندسي و الرفع منه.
- 7- دعم و تمكين مراكز الأبحاث الهندسية مع الكيانات الهندسية.

المؤهلات العلمية:

حاصل على درجة بكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة الملك سعود.
حاصل على شهادة مدير مشاريع محترف معهد إدارة المشاريع.
حاصل على شهادة مدير مخاطر مشاريع محترف من معهد إدارة المشاريع.
حاصل على شهادة استراتيجيات الأعمال والأداء العالي من معهد انسياد السويسري.
حاصل على دورة في القيادة في معهد آبي إم دبي السويسري.
خبرة تزيد عن 16 سنة في إدارة مشاريع وبرامج البنية التحتية و المياه والطاقة و مشاريع صناعية مليارية، وكذلك خبرة في مكاتب إدارة المشاريع و أمانة مجالس الإدارة لشركات تجارية و خيرية
قمت بعقد عدة دورات تدريبية و ندوات في مجال إدارة المشاريع لجهات خيرية و كذلك دورات تجارية، كما ساهمت في العمل مع عدة جمعيات خيرية على سبيل المثال جمعية تكاتف و جمعية هندسية و جمعية درب
لبي عدد من المقالات المنشورة في مجال إدارة المشاريع و المخاطر و الإدارة و القيادة
لبي عدد من المساهمات في تمكين الشباب المقبلين على العمل الهندسي و الفني، منها تمكين بعض الشباب من التقدم
الوظيفي و كذلك المساهمة بمبادرة عالم المقابلات لتجربة المقابلات الشخصية للشباب الجدد على سوق العمل

رقم الترشيح
53

عزام عبدالعزيز بن اسحاق بشاوري

مجموعة بن لادن السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

السعودية ومهندسيها بالقمة.

الرسالة:

عدم ادخار اي جهد في سبيل تطوير المجال الهندسي بمملكتنا الحبيبة.

الأهداف:

تطوير المهنة الهندسية والمهندسين وفقاً للداتي:
عمل الدورات التدريبية والتطويرية للمهندسين وفقاً لاحتياجاتهم واحتياج سوق العمل.
عمل اللقاءات التعريفية والورش العلمية بجميع المجالات الهندسية.
العمل على ترسيخ دور الهيئة وادوارها وكل ما تقوم به للمهنة ولمنسوبيها لجميع فئات المجتمع.
إبراز دور القيادات الهندسية بالمملكة والعمل على الاستفادة من خبراتهم ومدى استفادة المهنة والمهندسين منها الرقي بالمهنة بما يتناسب مع رؤية المملكة 2030.

المؤهلات العلمية:

عضو اللجنة التنسيقية لمكة المكرمة بالهيئة السعودية للمهندسين.
عضو سابق لشعبة كفاءة الطاقة بالهيئة السعودية للمهندسين.
عضو مجلس مكة بالهيئة السعودية للمهندسين.
تصنيف محترف سلامة وصحة مهنية بوزارة الموارد البشرية.
مهندس محترف بالهيئة السعودية للمهندسين.
مدير قسم حماية البيئة والرصد بقطاع الحرمين بمجموعة بن لادن السعودية.
مدير الامن والسلامة لمحطة قطار الحرمين السريع بمكة المكرمة (سابقاً).
عمل محاضرات تعريفية لدوار الهيئة السعودية للمهندسين بالقطاعات ذات العلاقة بمنطقة مكة المكرمة كأحد ادوار المجلس الفرعي واللجنة التنسيقية لمكة المكرمة
التنسيق لعمل دورات وورش علمية وعملية لمهندسي مكة المكرمة.
المشاركة ببرامج توظيف الكادر الهندسي الوطني والمتفق بين الهيئة السعودية للمهندسين ومجموعة بن لادن السعودية.
المشاركة بتوقيع عدة اتفاقيات بين الهيئة السعودية للمهندسين والجهات ذات العلاقة لخدمة المهنة الهندسية والمهندسين.
تمثيل الهيئة بعدة ميادين عامة وتخصوية على مستوى مكة المكرمة والشعب الهندسية.
خدمة مهندسي مكة المكرمة والرد على جميع الاستفسارات.

رقم الترشيح
72

ثامر بن عبدالله بن احمد الفهمي الزهراني
مؤسسة الحتار للمقاولات



السيرة الذاتية

الرؤية:

دعم المهندس وتذليل العقبات امامه و صنع مستقبل افضل للقطاع الهندسي والمهندسين داخل المملكة للوصول الى منظومة هندسية عالمية المعايير تساعد على خلق مناخ عمل محفز ومساعد على التميز والابداع والانجاز ومن خلال الاستثمار المعرفي والمهني في الكوادر الهندسية.

الاهداف:

- 1- نشر المعرفة ورفع كفاءة المهندسين العاملين في القطاع الهندسي.
- 2- دعم المهندسين من خلال الدورات التطويرية لتطوير مهاراتهم اللغوية والفنية.
- 3- رفع نسبة المهندسين السعوديين لشغل الوظائف الهندسية، وتوفير الجو العملي المحفز على الاستمرار والتطور في القطاعين العام والخاص
- 4- رفع نسبة المشاركة في المنظمات الهندسية الدولية وتبادل الخبرات معها والاستفادة من أفضل الممارسات عالمياً.

المؤهلات العلمية:

مهندس مستشار.

حاصل على درجة الماجستير في علوم التخطيط والتصميم العمراني من جامعة الملك سعود.

محكم وخبير فني فئة (أ) من الهيئة السعودية للمهندسين.

الزمالة في التقييم العقاري من الهيئة السعودية للمقيمين المعتمدين.

عضو المعهد الملكي للمساحين القانونيين.

عضو المجمع الملكي البريطاني للمحكمين.

مدرب معتمد من المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني في المجال (الهندسي).

خبير مرخص وممارس في المجال الهندسي والادارة والتطوير العقاري والتدريب، بخبرات متنوعة تزيد عن تسعة عشر عاماً في أعمال

استشارية وتنفيذية في مجال التصميم والادارة والانشراف الهندسي وادارة المشاريع

قائد فريق التصميم والمصمم الرئيسي لعدد (5) مراكز ادارية بأمانة الرياض تصميم متكامل وهي: المركز الإداري لبلدية - عرقة -

العريجات - نمار - العزيزية - الحائر

رقم الترشيح
74

فيصل فهد بن احمد عرب
سابق



السيرة الذاتية

الرؤية:

رؤيتي هي أن أصبح أكثر القادة إلهاما في صناعة الكيمياء العالمية.

الرسالة:

رسالتني هي التوكل على الله عز وجل والإصرار على النجاح من خلال التطوير المستمر والابتكار الفعال، مع الامتثال بأعلى الأخلاقيات والمعايير الدولية في كافة الإنجازات، وتقديم كل ما فيه منفعة للناس أجمعين.

الأهداف:

- العمل الجاد على زيادة الخبرات الهادفة واكتساب المهارات المتنوعة في مختلف العلوم والمجالات، والحصول على ذلك من أرقى الصروح العلمية وبيئات العمل الجاذبة عالمياً
- المساهمة في نشر الوعي بقدرات المهندس السعودي وإمكانياته بين المجتمعات، والرقى باحترافية المهنة لأعلى المستويات
- التفاؤل والعرونة في التعامل مع احترام الوقت وترتيب الأولويات لتحقيق الاتزان الأمثل بين العمل وأمور الحياة

المؤهلات العلمية:

المهندس فيصل بن فهد بن أحمد عرب يحمل درجة البكالوريوس في الهندسة الكيميائية من جامعة كوينز في كندا. وهو حالياً ملتحق ببرنامح الماجستير في العالمية من جامعة الملك سعود. وقد انخرط في العديد من البرامج التدريبية في مجالات الصناعة، والأعمال، والشؤون العالية، والقيادة؛ كان آخرها برنامح تطوير الذات كالقائد من جامعة هارفارد للأعمال يشغل حالياً منصب مدير أعمال لمنتجات اللقيم بوحدة أعمال الأوليفينات في شركة سابك، كما أنه قائد وعضو في العديد من مشاريع التطوير والنمو بقطاع البتروكيماويات للشركة. قبل أن يشغل منصبه الحالي، عمل كباحث وعالم بإدارة تقنيات إنتاج الأوليفينات في مركز سابك للأبحاث بالجبيل (1437-1441هـ) ومهندس إنتاج بمصنع الأوليفينات في شركة كيان السعودية (1437-1434هـ)، وقد شغل خارج العمل العديد من المناصب التطوعية كان أبرزها رئيس شعبة الهندسة الكيميائية بالجبيل (1436-1435هـ). المهندس عرب حاصل على الاعتماد المهني من الهيئة السعودية للمهندسين بدرجة مهندس محترف، وذلك بعد اجتيازه لاختبارات الأساسيات والممارسة من المجلس الوطني الأمريكي لمهتحنى الهندسة والمساحة، وهو أيضاً محترف إدارة مشاريع

رقم الترشيح
77

بدر حجر فحمود الحميانى المطيرى

ارامكو السعودى



السيرة الذاتية

الرؤية:

تنظيم قواعد مزاولة المهنة الهندسية وتفعيل دور المهندسين والمهندسات للمشاركة في نهضة الوطن. تعزيز مكانة الهيئة لتكون مرجعاً موثقاً للقطاع الهندسي السعودي.

الأهداف الإنتخابية:

المهنة:

تطوير المعايير والمواصفات الهندسية بشكل دوري لمواكبة التغيرات السريعة للقطاع الهندسي. المهندس:

التدريب المستمر ودعم حديثي التخرج.

تطوير آلية الإعتماد المهني لرفع مستوى الأداء للمهندسين.

دعم المهندسين المستقلين لتقديم خدمات إستشارية موثوقة.

المكاتب الهندسية و الإستشارية:

رفع جودة العمل بالمكاتب الهندسية وعلقتها بعملائها.

تنمية المكاتب الهندسية الصغيرة والمتوسطة ودعم توسع نشاطها.

هيئة المهندسين:

تنويع مصادر الدخل للوصول إلى الإكتفاء المالي الذاتي وضمان إستقلالية الهيئة.

المؤهلات العلمية:

رئيس وحدة مشاريع الغاز في منطقة الغوار بشركة ارامكو السعوديه. بدأ مسيرته المهنيه منذ عام 2002 تدرج خلالها بمختلف المناصب والمهام واكتسب من خلالها العديد من الخبرات في التخطيط والتنفيذ وإدارة الأعمال المختصه بالتشغيل والصيانه وتنفيذ المشاريع ومراقبة الأداء ودراسة الميزانيات والنماذج المالية وتقييم العبادات

المؤهلات الأكاديمية والإحترافية:

بكالوريوس هندسه كهربائيه-جامعة الملك فهد للبترول والمعادن.

ماجستير هندسة وإدارة التشبيد-جامعة الملك فهد للبترول والمعادن.

ماجستير إدارة أعمال ماليه-جامعة التكنولوجيا سيدني - أستراليا.

مستشار معتمد من هيئة المهندسين السعوديين.

مهندس مشاريع محترف من معهد إدارة المشاريع.

مهندس محترف من الهيئه الوطنيه الأمريكيه لإختبار المهندسين.

مساعد مختص بالهندسة القيميّه.

الخبرات السابقه:

رئيس قسم التخطيط و مراقبة الأداء في إدارة الكيمياءات.

رئيس وحدة الصيانه والتشغيل لشبكة الكهرباء بمعامل السفانية وحقل الشيبه.

مهندس مشاريع أول مشروع إستعادة معامل بقيق.

مهندس مشاريع أول مشروع تحويل النفط إلى كيميائيات بالشراكة مع شركة سابك.

مهندس مشاريع بمشروع صداره.

رقم الترشيح
79

علي حسين علي ال بوصالح
شركة أبناء عبدالله عبد المحسن الخضري



السيرة الذاتية

الرسالة:

الرقمي بمهنة الهندسة وتمكين المهندسين من الوصول الى الاماكن الحقيقية لهم ومشاركة النجاح معهم محليا وعالميا

الأهداف:

- بناء كفاءات هندسية مميزة تساهم بفاعلية في التنمية الاقتصادية في المملكة
- إيجاد البيئة المحفزة للتطوير والإبداع والابتكار بما يخدم احتياجات المجتمع
- تحفيز المنشآت الهندسية السعودية والمهندسين السعوديين وتنمية مقدراتهم التنافسية

المؤهلات العلمية:

عام من الخبرة في ادارة الشركات الهندسية في مجال الطاقة والغاز والنفط والبتروكيماويات
مؤهل البكالوريوس في الهندسة الكهربائية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
اعمل حاليا رئيسا تنفيذيا لشركة ابناء عبدالله الخضري (شركة مساهمة
عملت في عدة قطاعات الحكومية منها والقطاع الخاص.

رقم الترشيح
81

سلطان مطلق حورى السبيعي العنزي
ارامكو لاعمال الخليج



السيرة الذاتية

الأهداف:

تطوير العمل بالقطاع الخاص بما يتوافق مع رؤية المملكة 2030.

المؤهلات العلمية:

هندسة كيميائية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن سنة 1988،
خبرة عملية في مجال الزيت والغاز منذ 1988.

رقم الترشيح
82

إبراهيم عبدالله ناصر الراشد
شركة تطوير للمباني



السيرة الذاتية

الرؤية:

الارتقاء بمهنة الهندسة وإدارة المشاريع.

الرسالة:

زيادة تأهيل وكفاءة المهندسين في المملكة.

الأهداف:

التطوير.

تبادل الخبرات والعلوم.

تسهيل الوصول للمعلومات الهندسية والفنية ونشر الثقافة الهندسية والارتقاء بالجودة.

تطبيق أفضل الممارسات العالمية في الهندسة وإدارة المشاريع.

تحقيق رؤية القيادة في التنمية العمرانية والتطور التقني والمهني.

رفع مستوى المهنة والممارسين.

المؤهلات العلمية:

مستشار فني ومدير مشاريع حائز على شهادة البكالوريوس من جامعة الملك سعود - تخصص عمارة وعلوم بناء.

ماجستير من جامعة جريفيث باستراليا في إدارة وهندسة التشييد.

دكتورة في تحسين تقدير تكاليف المشاريع باستخدام الأبعاد الخماسية لنمذجة معلومات البناء ضمن إدارة هندسة التشييد.

لديه القدرة على التكيف مع ظروف العمل مع خبرات متجددة ومتعددة بدءاً من جمع المعلومات والدراسات حتى إقفال وتسليم

المشروع بما في ذلك العقود والتصميم والمشتريات ومراقبة التكاليف وإدارة المواقع

يمتلك خبرة جيدة في التفاوض والتعامل مع الآخرين وإدارة الموارد والقدرة على اتخاذ القرار وقيادة فريق العمل.

رقم الترشيح
83

سلطان هليل مسعد اليابس المطيري
ارامكو السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

ان كل مهندس يعمل و يرتقي و يبدع فاي بيئة محفزة و آمنة فاي ما يحقق تطور السعودية.

الرسالة:

ان نقوم بقيادة العمل الهندسي المهني بأفضل الممارسات وريادة المهندس السعودي نحو مجتمع هندسي منافس عالمياً.

الأهداف:

الإسهام في رفع الكفاءة المهنية للعاملين في كافة القطاعات الصناعية والانتاجية والخدمية، وتقديم العون لها والتصدي للمشكلات التي تواجهها
تكوين جيل من المهنيين المقتدرين والباحثين الفنيين المؤهلين للتعرف على التخصصات الحيوية التي يتطلع مجتمعنا الى اللحاق بالركب العالمي في الاستفادة منها
بناء جسور تربط بين ما يجري في العالم المتقدم من أبحاث وتكنولوجيا متطورة وما يؤدي في الوحدات ذات الطابع الصناعي والانتاجي والخدمي
تنمية الشعور بالمواطنة والولاء للجهد البشري واحترام الوقت والعمل كأسلوب حياة وتقديم.
تنفيذ مشروعات بحثية وتقديم استشارات مهنية وعقد لقاءات فكرية وإقامة برامج تدريبية إسهاما في إثراء المعرفة وتطوير الأداء.
تنمية قدرات التفكير التحليلي والتخيل الإبداعي لاستيعاب العلوم الهندسية والتكنولوجية الحديثة والمساهمة في تطويرها.

المؤهلات العلمية:

المهندس سلطان هليل المطيري حاصل على ماجستير هندسة التشييد (2009).
بكالوريوس هندسة ميكانيكية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن(1998).
التحقت بشركة ارامكو السعودية (2008) وقبل ذلك عملت في المؤسسة العامة لتحلية المياه بالخبر من 1999 الى نهاية 2007.
المشاركة بعدة اوراق عمل في عدة مؤتمرات

رقم الترشيح
85

أنس ابن احمد ابن حسن عنبر
شركة الاتصالات السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

أن تكون المهنة الهندسية أسلوب حياة يشعر بقيمتها كلاً من المهندس والمجتمع على حد سواء.

الرسالة:

الهندسة ليست مجرد وظيفة أو مهنة بل هي سفينة إنقاذ يجب تكريسها لخير البشرية.

الأهداف:

وضع خطة استراتيجية تتجاوز بها الهيئة طموح وتطلعات أعضائها.
دعم المهندسين والفنيين وضمان تواجدهم في سوق العمل بحضور فاعل وأهلية عالية وخبرات كبيرة.
خلق بيئة هندسية تقوم على تشجيع الابتكار والريادة الاستثمارية في مجالاته المتعددة للخروج بجيل هندسي يعمل بإبداع مستمر وطموح غير محدود
خلق فرص تعاون وشراكات استراتيجية مع الجهات ذات العلاقة على الصعيد المحلي والدولي تعود بالنفع والفائدة على المجتمع الهندسي وتساهم في تسارع خبراته

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسة كهربائية وحاسبات من جامعة أم القرى.
عضو و مهندس مستشار بالهيئة السعودية للمهندسين.
عضو ومدير مشاريع محترف بمعهد إدارة المشاريع.
مدير منطقة ينبع بشركة الاتصالات السعودية.
مدير شعبة إدارة طلبات الشركات المتوسطة والصغيرة بشركة الاتصالات السعودية في الفترة 2017 - 2019.
رئيس فريق تجميع وتكامل الأقمار الاصطناعية بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في الفترة 2008 - 2010.
رئيس فريق طاقة الأقمار الاصطناعية بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في الفترة 2007 - 2008.



السيرة الذاتية

الرؤية:

إعداد جيل هندسي قادر على الابداع والبحث والتطوير.

الرسالة:

الارتقاء بمهنة الهندسة حتى نصل لمجتمع هندسي منافس عالمياً من خلال افضل الممارسات الهندسية التي تواكب التنمية الاقتصادية بالمملكة

الأهداف:

النهوض بمهنة الهندسة وكل ما من شأنه تطوير ورفع مستوى هذه المهنة والعاملين فيها وضع أسس ومعايير مزاولة المهنة وتطويرها المحاولة في إيجاد حلول لسد الفجوة الموجودة حالياً بالمملكة بين حجم سوق العمل المهني الهندسي وبين الكفاءات الهندسية المحتاج إليها سوق العمل
الارتقاء بالخدمات المقدمة للمهندس السعودي والكيانات الهندسية.
تفعيل زيادة الوعي الهندسي لفئات المجتمع من خلال الرد على استفسارات الجمهور فيما يخص المهنة.

المؤهلات العلمية:

ماجستير في إدارة المشاريع الانشائية 1434هـ - جامعة ولفرهامبتون ، المملكة المتحدة.
بكالوريوس في الهندسة المعمارية - 1420هـ - جامعة الملك سعود.

الخبرات:

مدير عام المباني والمرافق - شركة كليات التميز من 1434 هـ-الآن.
مدير الاشراف على مشاريع القطاع الجنوبي بالمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني من 1428-1431 هـ.
مدير الاشراف على مشاريع الترميمات والاضافات بالمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني 1425-1428 هـ.
مهندس بإدارة الاشراف والتنفيذ بالمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني من 1421-1425 هـ.

الإنجازات:

المشاركة بالعديد من المؤتمرات والمعارض الهندسية داخل المملكة وخارجها.
حضور العديد من الدورات الهندسية التخصصية بالداخل والخارج.
عضو بالهيئة السعودية للمهندسين.
عضو مجلس إدارة الجمعية السعودية لعلوم العمران - فرع الرياض للدورة الحالية.
المشاركة بالصحافة والمجلات المتخصصة من خلال كتابة المقالات الهندسية والمعمارية.

رقم الترشيح
88

فراس فؤاد عوض عبدالجواد

شركة تاليس انترناشونال العربية السعودية



السيرة الذاتية

الأهداف:

تطوير دور الهيئة في المنظومة العامة. و تقوية دورها الإشرافي.
وزيادة تفعيل دور الهيئة التنظيمي ليشمل كافة النشاطات المتخصصة.
وتطوير القطاع الهندسي عامة بما يرتقي الى مستوى رؤية ٢٠٣٠ و لدعم الكادر الهندسي و تحسين اداء المهندس بإيجاد برامج
تأهيلية متطورة ذات العلاقة المباشرة بمتطلبات سوق العمل لبناء الجسر بين الأكاديمية و سوق العمل
ولتقوية أداء المهندس على ارض الواقع العملي و تقليل العبء على سوق العمل.

المؤهلات العلمية:

ماجستير في الهندسة الميكانيكية.
خبير في هندسة الإعتماذية و الموثوقية.
خبرة واسعة في مجال تحسين أداء الطائرات و تطوير أنظمة الطيران.
متحدث في عدد من المؤتمرات الدولية للهندسة و صناعة الطيران.

رقم الترشيح
89

بركي بركه بركي الجدعاني

رؤية المرافق لهندسة المشاريع



السيرة الذاتية

الرؤية:

هي جعل المهندس السعودي الخيار الاول.

الرسالة:

تمكين المهندس السعودي بتوطين الوظائف الهندسية مع رفع الكفاءة والجودة في الاداء.

الأهداف:

- اولا حصر الوظائف الهندسيه المشغوله بغير سعوديين.
- ثانيا تحديد الحد الادنى المطلوب من المؤهلات لكل وظيفة.
- ثالثا تأهيل المهندس السعودي على رأس العمل لشغل الوظائف.
- رابعا وضع خطة تطويرية لجعل المهندس يشغل الوظائف العليا في المنشآت.
- خامسا تفعيل بطاقة عضوية المهندسين ورفع اهميتها.

المؤهلات العلمية:

ماجستير الهندسة الكهربائية من الولايات المتحدة الامريكية.
مع خبرة أكثر من 25 سنة في قطاع الخدمات شركة مرافق وقطاع الاتصالات شركة موبايلي بالاضافة لخبرة سنتين كرئيس تنفيذي لشركة رؤية المرافق.
أتميز بالخبرة الفنية حيث بدأت كمهندس متدرب وتدرجت في السلم الوظيفي حتى مدير ادارة بالاضافة الى الخبرة الادارية والعالية كرئيس تنفيذي

رقم الترشيح
91

ابراهيم محمد عبدالله العباس
شركة الكاتيل - لوسنت العربية السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

الرقمي بالمهنة الهندسية واعطاء المهندسين والمهندسات الفرصة الي رفع مستوي الاداء وتشجيع الابداع والابتكار لتحقيق مكانة عالية المستوي للمملكة العربية السعودية محليا واقليميا ودوليا.

الرسالة:

تنظيم وتشريع وحوكمة القطاع الهندسي لخدمة المهندس والمهندسة والمكاتب الهندسية واعطاء الفرص لاستثمار الطاقات المحلية بمايخدم المصلحة العليا للمهنة.

الأهداف:

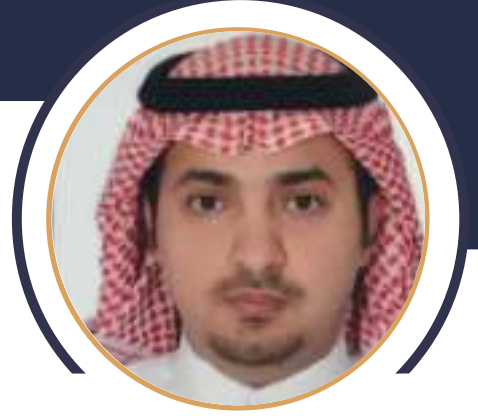
تطوير برامج التدريب المتميزة لخدمة المهنة بشكل افضل من الوضع الحالي والرقمي بالتدريب الفني.
العمل علي انهاء موضوع الكادر الهندسي.
العمل علي انشاء نوادي خاصة للمهندسين و اخري للمهندسات.
العمل ان يكون للهيئة دور فعال في تحقيق اهداف رؤية المملكة العربية السعودية 2030 من جميع نواحي الخطة الاساسية وقطاعاتها
تعزيز مكانة المهندسين والمهندسات اسوة بالتخصصات الاخرى.
العمل علي توظيف المهندسين والمهندسات ورفع فرص التوظيف للوصول الي نسبة 100% خلال الخمس سنوات القادمة.
فتح المجال الكامل والدعم من الهيئة لتمكين المهندسين والمهندسات من اكتساب خبرات دولية ومعرفة باخر التطورات في مجال جميع التخصصات الهندسة
التركيز علي فتح شعب اخري مثل التحول الرقمي والاتصالات.

المؤهلات العلمية:

أكثر من 32 عامًا من الخبرة في مجال الاتصالات مع نجاح قياسي في مختلف القدرات والوظائف التي تتراوح من وظيفة مهندس متخرج إلى رئيس قطاع الاعمال للشركات التابعة لشركة الاتصالات السعودية.
يحظى باحترام كبير بالقطاع الصناعي لهندسة الاتصالات.
حاصل على ماجستير من جامعة الملك سعود - مايو 1992.
حاصل على شهادة الماجستير في إدارة المشاريع من أمريكا - يونيو 2000.
عضو لجنة الدراسات في الاتحاد الدولي للاتصالات (1987-1990).
الرئيس التنفيذي ورئيس مجلس إدارة شركة الكاتيل لوسنت في المملكة العربية السعودية (يونيو 2019 حتى الآن).
نائب الرئيس وعضو مجلس الإدارة في الجمعية السعودية لهندسة الاتصالات - (2007 حتى الآن).
عضو مجلس إدارة في اللجنة الوطنية لمجتمع المعلومات (2009 حتى الآن) ورئيس مجلس الإدارة هو معالي المحافظ لهيئة الاتصالات.
عضو المجلس الاستشاري في قسم الهندسة الكهربائية (جامعة الملك سعود) (نوفمبر 2021 حتى الآن).
رئيس شعبة هندسة الاتصالات بالهيئة السعودية للمهندسين - الدورة الاولى (2017-2019).
مزيج من الخبرة مع سجل حافل من العمل لأكثر من 23 عامًا في شركة اتصالات دولية رفيعة المستوى.

رقم الترشيح
92

مجدل جارالله ابن مسفر ال مهدي القحطاني
الشركة السعودية للكهرباء



السيرة الذاتية

الأهداف:

اطمح لرفع المستوى العلمي والمهني للمهندسين بالسوق السعودي.
العمل على رفع كفاءة المهندس السعودي.

المؤهلات العلمية:

حاصل على شهادة بكالوريوس هندسة كهربائية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن عام 2009م.
حاصل على شهادة ماجستير ادارة هندسية من جامعة الملك عبدالعزيز عام 2014م.
مهندس مبيعات في شركة ثنايدر اليكتروك لمدة سنة.
مهندس توزيع في الشركة السعودية للكهرباء لمدة 12 عام.
انجاز العديد من المشاريع كمدير مشروع.
مدير مشروع التميز بالشركة السعودية للكهرباء والذي على اثره تم تحقيق شهادة معروفون بالتميز 3 نجوم من منظمه التميز الاوربيه.

رقم الترشيح
96

بدر بن عبداللطيف بن صالح بوسبيت
أرامكو السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

سوف أعمل بتفاني وبروح الفريق الواحد مع إخواني أعضاء مجلس إدارة الهيئة السعودية للمهندسين على تحقيق رؤية الهيئة بالرقى بالمهنة وتمكين المهندسين والمؤسسات الهندسية من الوصول إلى الحلول المثلى ورفع مستوى الأداء وتشجيع الإبداع والابتكار لتحقيق مكانة مرموقة دولياً. وأهدف إلى بناء كفاءات هندسية سعودية مميزة تساهم بفاعلية في التنمية الاقتصادية في المملكة ، وإيجاد البيئة المحفزة للتطوير والإبداع والابتكار بما يخدم احتياجات المجتمع ويحقق رؤية المملكة 2030. وسأعمل على تحفيز المنشآت والكوادر الهندسية السعودية وتطوير قدراتهم التنافسية.

المؤهلات العلمية:

حاصل على بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في 1996 والماجستير في إدارة الموارد البشرية من جامعة تكساس أيه أند أم في 2016. يملك أكثر من ٢٥ عامًا من الخبرة في المجالات الهندسية وتطوير الكفاءات الوطنية والمساهمة الفاعلة في تعزيز المحتوى المحلي وتوطين قطاعات صناعية وأنشطة هندسية مهمة. وقدم مبادرات رائدة في مجال تعزيز صناعات وتطبيقات هندسة المواد غير المعدنية وتقنيات الحماية من تآكل المعادن على المستوى المحلي والصعيد العالمي. كما ساهم في قيادة وإدارة أنشطة الرابطة الوطنية لمهندسي تآكل المعادن وصاحب مشاركة بارزة في تأسيس فرع المملكة العربية السعودية للجمعية الأمريكية للجودة. حائز على جائزة رئيس شركة أرامكو للتميز وعضو فعال في الجمعية الأمريكية للجودة وكذلك في الرابطة الوطنية لمهندسي تآكل المعادن. كما تولى إدارة الرابطة الوطنية لمهندسي تآكل المعادن لفرع الظهران ورئاسة مؤتمر الشرق الأوسط لتآكل المعادن الذي أقيم في البحرين 2012 وأسس برنامج مكثف لتسريع تطوير سبعة تخصصات هندسية لفئة المهندسين المستجدين في أرامكو السعودية وقاد عدة لجان هندسية في تحقيقات تقنية.

رقم الترشيح
99

عبدالمحسن بن عبدالرحمن بن عبدالله المخيلد
أرامكو السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

الارتقاء بهنئة الهندسة من حيث الإدارة والابتكار وخصوصا في مجالات إدارة المشاريع العملاقة استعمال الطاقة وحفظها للوصول لأعلى المستويات العالمية في الأداء.

الأهداف:

- خلق البيئة المناسبة والمحفزة للإبداع والتطوير والابتكار وروح المنافسة في جميع المجالات الهندسية.
- نشر ثقافة حفظ الطاقة وحماية البيئة في المجتمع السعودي
- دعم المشاريع الصغيرة والمتوسطة لتنمية الاقتصاد الوطني وخلق وإيجاد فرص عمل للشباب السعودي
- بناء الكوادر البشرية بكفاءات عالية بتطبيق التأهيل المهني والكادر الهندسي للمهندسين لتسهم في تنمية الطاقات الفنية والهندسية الوطنية.
- دعم وتشجيع المهندسين والمؤسسات الهندسية للترقي بمستوى الأداء وتيسير السبل المناسبة لبلوغ ذلك.
- التنسيق مع الهيئات والمجالس الهندسية العالمية لتوطين ونقل أفضل الممارسات في مجال العمل الهندسي.
- العمل على تطوير نظام الهيئة لتحقيق رؤاها للترقي بالمهنة والمهندسين والمؤسسات الهندسية.
- تركيز دور مجلس الهيئة في التخطيط والمتابعة وإعطاء الامانة العامة والفروع مرونة كبيرة في تنفيذ مهامها.
- تعزيز ونشر ثقافة الذكاء الاصطناعي.

المؤهلات العلمية:

مستشار هندسي وماجستير إدارة أعمال من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا وبكالوريوس الهندسة الميكانيكية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن. خبرة لأكثر من 21 عاماً في إدارة المنظمات وتنفيذ الاستراتيجيات والتطوير وتحسين الأداء. تقلد العديد من المهمات والمناصب القيادية حيث قاد برنامج تطوير معمل خريص العملاق الذي يعدّ أكبر زيادة تطوير للنقط الخام في العالم، واستطاع في أثناء رئاسته لشركة البترول السعودية العالمية في مدينة نيويورك مع فريق من المختصين تحقيق أقصى قيمة من مبيعات النفط الخام السعودي إلى الولايات المتحدة. كما قاد عدد من الإدارات داخل شركة أرامكو السعودية ووضع خططا استراتيجية نحو التميز التشغيلي وتنفيذ المشاريع الرأسمالية.

رقم الترشيح
101

محمد ابراهيم محمد العمران
شركة مستشار الطاقة والبيئة التجارية



السيرة الذاتية

الأهداف:

المساهمة في تحقيق اهداف القطاع الهندسي لتحقيق تنمية مستدامه
خلق بيئة عمل مشتركة بين هيئة المهندسين والمؤسسات الاهلية والحكومية لتقديم برامج تدريبية متخصصة
للمهندسين والعمل على توطيد المهن الهندسية .
المساهمة في تمكين المهندسين من تبادل الخبرات والتجارب .
نسعى لتحقيق الهيئة تطلعات المهندسين وفق آلية محكمة وبرامج تسهم في تطوير وتحديث مختلف الاعمال.
المساهمة في تحقيق أهداف خطط التنمية والاعمار في المملكة تماشيا مع رؤية المملكة 2030.

المؤهلات العلمية:

-بكالوريوس هندسة بترول من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن.
-شهادة مدرب معتمد لوضع الاستراتيجيات وتطوير المنشآت من المعهد الدولي في استراليا.
-خبرة في المهام الإدارية وصاحب شركة و مدير ومؤسس لشركة مستشار الطاقة منذ 10 اعوام.
-خبرة في العمل مع القطاع الحكومي و الخاصة العمل مع البلديات ووزارة الصحة والتعليم.

رقم الترشيح
105

فهد محمد مقييل الثبيتي
شركة كيلوج برون اند السعودية المحدودة



السيرة الذاتية

الرؤية:

ان اكون مساهما في التطوير والابتكار ومواكبا المسيرة التي ينهج بها بلدنا لتحقيق رؤيته الثاقبة بتوطين وسعودة الامور الهندسية اللازمة للتطبيق عاليا وتحقيق المراد المرسوم.

المؤهلات العلمية:

بدات مسيرتي بالعمل مع شركة الكهرباء السعودية لمدة 6 سنوات اكتسبت الخبرة وتثبيت المعرفة الهندسية ثم التحقت بالابتعاث لتكمل المرحلة التعليمية بالماجستير بالهندسة الكهربائية طاقة شمسية ثم عملت محاضراً بجامعة خاصة ومن ثم مديراً عاماً على احد الشركات الناشئة في مجال الطاقة الشمسية بعدها عمل الان في مشروع الصيانة والتشغيل والتدريب لوزارة الحرس.

رقم الترشيح
109

خلف زيد مخلف الضويالي الشمري
شركة المدار الاقصى للتقنيات



السيرة الذاتية

الأهداف:

بناء كفاءات هندسية متميزة تساهم بفعالية في تحقيق رؤية المملكة 2030.
تعزيز دور الهيئة في العمل الهندسي للمساهمة في تحقيق رؤية المملكة.
تعزيز الشراكة بين الهيئة والجهات ذات العلاقة لرفع المستوى العلمي والهندسي للمملكة على المستوى العالمي.
العمل على ايجاد برامج تدعم توظيف حديثي التخرج من المهندسين السعوديين.

المؤهلات العلمية:

هندسة ميكانيكية جامعة الملك فهد للبترول والمعادن.
ماجستير وظيفي ستيفن انستيتوت أمريكا.
الاتصالات السعديه.
ادارة المشاريع (تطوير اجراءات المشاريع).
ادارة المبيعات (بناء إجراءات جديده ومنافذ جديده للبيع).
لوسنت تكنولوجيا.
ادارة الجودة (المشاركة في نجاح الشركة بالحصول على ايزو).
الرئيس التنفيذي للمشاريع - المدار الاقصى للاتصالات.
ادارة المشاريع وتطوير الاعمال (تطوير العمل وبناء وتنظيم ادارة المشاريع).

رقم الترشيح
110

عبدالله احمد غرمان ال بشير الشهرى
البنك الأهلي التجاري



السيرة الذاتية

الرسالة:

مهتم بالقيادة وبالمشاركة في التطوير المؤسسي. ذو خبرة واسعة في قيادة وتحفيز فرق العمل. ذو خبرة واسعة في بناء الفرق على أساس الثقة والاحترام (أسلوب القيادة التشاركية). سجل حافل في تطوير الموظفين من خلال الإدارة والتدريب والقيادة. تنفيذ إدارة التغيير من خلال تقنيات تيسير عملية التغيير. خبرة واسعة تحويل الفرق تنظيمياً وثقافياً. إلهام الآخرين من خلال التعرف على إمكاناتهم الكامنة وتنميتها. مهارات اتصال شفوية وكتابية استثنائية. خبير في إدارة ومواجهة الأزمات وحالات الطوارئ والمصاعب. ذو خبرة واسعة في الاستجابة للمدققين والمراجعين من الجهات الحكومية والتنظيمية.

المؤهلات العلمية:

15 سنة من الخبرة العملية في التخطيط الاستراتيجي، إدارة المرافق والانشاءات، إدارة التغيير، وبناء فرق العمل مع ماجستير تنفيذي في إدارة الاعمال، بكالوريوس مع مرتبة الشرف في الهندسة الميكانيكية وكذلك عدة شهادات واعتمادات مهنية.

أمثلة لإنجازات مهنية:

استراتيجي: طورت استراتيجية طويلة وقصيرة المدى لإدارة المرافق بالبنك الأهلي التجاري وخارطة طريق تتماشى مع الأهداف الاستراتيجية للبنك. تحسين المهام والعمليات: تجهيز وانشاء برنامج لأعمال الصيانة بمرافق البنك لتأكيد التطوير المستمر. تحسين التكلفة: حققت توفير أكثر من 30 مليون ريال إدارة المشاريع: اشرفت على إدارة عدة مشاريع مختلفة في جميع المراحل التكنولوجية: اشرفت على تنفيذ اول مشروع بالمملكة لتطوير مراكز بيانات للبنك لاعتماد اعلى شهادة جاهزية. تحسين المساحة وبيئة العمل

الأبحاث والتنمية العملية والعلمية:

المؤتمرات / الندوات: عضو ومشارك فاعل في المجلس الاستشاري للجمعية الدولية لإدارة المرافق، متحدث وفحكم في العديد من الندوات والمؤتمرات.

الدورات التدريبية:

قدمت كمدرّب معتمد العديد من الدورات.

رقم الترشيح
112

وليد خالد محمود عقاد

شركة منتجات البلاستيك السعودية - سابكو



السيرة الذاتية

الرؤية:

تمكين قطاعات العمل المختلفة من الربط في العمل بين الجودة و السلامة و ادارة المخاطر و استمرارية الاعمال.

الرسالة:

ضمان سلامة و جودة جميع الموارد و الاصول و المنتجات من خلال توفير بيئة امنة للعاملين و تحقيق رضاء العملاء.

الأهداف:

تحقيق الالتزام التام ببرنامج السلامة الوطني.
تحقيق التوافق البيئي ووفقا للمتطلبات البيئية و تحقيق الاستدامة.
تحقيق الالتزام التام بالمواصفات و المقاييس للمنتجات بالتعاون مه هيئة المواصفات و المقاييس.
انشاء برنامج يساعد القطاع الخاص على ادارة المخاطر و ضمان استمرارية الاعمال.
انشاء برنامج يساعد القطاع الخاص على التخطيط للطوارئ و ادارة الازمات.

المؤهلات العلمية:

ماجستير ادارة اعمال هندسية - المانيا.
بكالوريوس هندسة صناعية - جامعة الملك عبدالعزيز.

الخبرات :

مشرف انتاج.
مهندس منع خسائر - شركة الكهرباء.
رئيس مجموعة السلامة - القطاع الغربي شركة الكهرباء.
مدير اول للسلامة و الجودة - شركة الخزف السعودية.
المدير التنفيذي للسلامة و الجودة - شركة منتجات البلاستيك السعودية.

الإنجازات :

بناء انظمة السلامة و الجودة.
الحصول على شهادات الايزو.
تأسيس خطة ادارة المخاطر و استمرارية الاعمال.

رقم الترشيح
113

فيصل محمد صالح الثبيت

مركز محمد بن صالح الثقافي



السيرة الذاتية

الرؤية:

تفعيل دور المهندسين والمهندسات والمعماريين والمعماريات وجميع المهن الهندسية المساندة للإرتقاء بالمهن الهندسية بما يتوافق مع رؤية المملكة 2030.

الرسالة:

التخطيط والتطوير المستمر وتفعيل المبادرات الإبداعية الوطنية للرفقي بالمهن الهندسية والوصول بها إلى القمة.

الأهداف:

1. تمكين جميع أصحاب المهن الهندسية من المشاركة في سوق العمل بأعلى المعايير.
2. منح الكادر الهندسي أولوية في المجلس القادم
3. زيادة تبادل المعارف الخارجية والداخلية التي من دورها الاستمرار في تطوير القطاع الهندسي .
4. العمل على زيادة توظيف الوظائف الهندسية وفرص العمل.
5. تطوير برامج التدريب لتشمل جميع الفئات والقطاعات الهندسية.
6. ان تكون الهيئة هي المرجع الأول للتحكيم وفض النزاعات الهندسية بإشراك المحكمين والخبراء الهندسيين المعتمدين لدى الهيئة وتوفير برامج تأهيل محكمين هندسيين ذو كفاءة عالية.
7. تنويع استثمارات الهيئة لزيادة مصادر الدخل العالي .
8. العمل على تفعيل دور المرأة في المجال الهندسي وإشراكها في جميع القطاعات الحكومية والأهلية .
9. زيادة الوعي وتفعيل أنظمة الملكية الفكرية في المشاريع الهندسية لحفظ حقوق المبدعين.

المؤهلات العلمية:

- مدير مشاريع محترف لأكثر من ثمان سنوات و عضو أساسي للهيئة السعودية للمهندسين بدرجة محترف.
- نائب رئيس مركز محمد بن صالح الثقافي .
- صاحب مكتب المهندس فيصل محمد صالح الثبيت للإستشارات الهندسية (طور التأسيس) .
- محكم دولي معتمد وعضو الأكاديمية الدولية للوساطة والتحكيم.
- التعليم والدورات التخصصية.
- بكالوريوس الهندسة الصناعية وعضو اساسي للهيئة السعودية للمهندسين بدرجة محترف - المملكة العربية السعودية.
- دبلوم اللغة الانجليزية- جامعه كونكورديا- مونتريال - كيويك - كندا.
- دبلوم القيادة الكندي- جامعه كونكورديا- مونتريال- كيويك - كندا.
- دبلوم وشهادة المحكم المحترف - الاكاديمية الدولية للوساطة والتحكيم.
- أكثر من مئة دورة من الهيئة السعودية للمهندسين ومن معهد الإدارة العامة ومن الأكاديمية الدولية للوساطة والتحكيم في الهندسة و القياده والتحكيم.

الخبرات العملية:

- العديد من العضويات المحلية والدولية.
- الحضور والمشاركة في العديد من المؤتمرات المحلية والدولية.
- العديد من الكورسات والأبحاث والمشاركات العلمية المحلية والدولية في الهندسة والقيادة والتحكيم والخدمة المجتمعية.

رقم الترشيح
114

غاده عبدالعزيز بدر العتيبي
شركة الحوطي المحدودة
دعم الخدمات المساندة لرامكو السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

الارتقاء بمستوى المهندس السعودي والمهندسة السعودية والعمل على تطوير وتمكين القطاع الهندسي لقيادة التنمية الوطنية وتحقيق رؤية 2030.

الرسالة:

خدمة تطوعية لديني و وطني ومهنتي.

الأهداف:

الاستمرار في دعم القطاع الهندسي وتحقيق تطلعات المهندس السعودي والمهندسة السعودية تحت مظلة الهيئة السعودية للمهندسين.
تعزيز ثقافة العمل التطوعي والمسؤولية الاجتماعية.
الارتقاء بالمهنة ورفع مستوى الاداء الوظيفي من خلال دورات متخصصة تخدم المهنة.
الدعم الكامل للمبادرات والافكار التي تساهم في تحقيق رؤية 2030.
تعزيز المشاركة الاعلامية لرفع مستوى التوعية لدى المجتمع عن دور هيئة المهندسين .
التواصل مع الجهات المعنية بخصوص الكادر الهندسي و فتح مجالات توظيف اكبر للمهندسين والمهندسات.

المؤهلات العلمية:

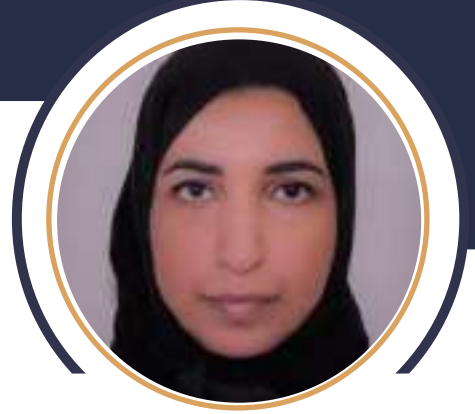
احمل بكالوريوس عمارة من جامعة الملك فيصل بالدمام حيث تخرجت عام 2002 م.
حاصلة على تصنيف مهني بدرجة مستشار من الهيئة السعودية للمهندسين، بعد تخرجي عملت في عدة مكاتب هندسية اكتسبت منها الخبرة العملية وكان اهمها شركة عبدالعزيز العثمان وشركاؤه مهندسون استشاريون ثم التحقت بشركة ارامكو السعودية في عام 2011 وحتى تاريخه وحاليا اعمل مهندس مشروع في قسم المشاريع الخاصة بمدارس ارامكو الحكومية، لدي اهتمام بالعمل التطوعي وخاصة هيئة المهندسين.

انجازات:

عضو لجنة المهندسات بالهيئة السعودية للمهندسين 2016-2018 الدورة الاولى.
عضو لجنة المهندسات بالهيئة السعودية للمهندسين 2018-2020 الدورة الثانية.
عضو في لجنة اصدقاء امانة المنطقة الشرقية.

رقم الترشيح
115

نوف عبدالعزيز صالح الجلعود
الشركة السعودية للخدمات الأرضية



السيرة الذاتية

الرؤية:

تحقيق الإبداع والابتكار في المجال الهندسي عبر تمكين المهندسين والمؤسسات الهندسية من مواكبة وتيرة التسارع في العلوم والتطبيقات الهندسية والتكنولوجية و مواجهة التحديات المستجدة.

الرسالة:

المساهمة في تعزيز الشراكات الاستراتيجية، و رفع مستوى و كفاءة البرامج و الخدمات المقدمة، و دعم كفاءة و تنافسية المجتمع الهندسي.

الأهداف:

- التواصل مع الشركاء لإعداد دراسات تخدم استراتيجية الهيئة.
- بناء و تفعيل الشراكات لتقديم برامج تدريبية عملية و مهنية بهدف تزويد المهندسين بأحدث المهارات القيادية و المهنية.
- رفع جودة خدمات و برامج الهيئة عن طريق دراستها و تقييمها للوصول إلى نتائج ملموسة.
- توفير خدمات و برامج تلبي الاحتياجات المختلفة للشرائح و التصنيفات و التخصصات الهندسية الحديثة.
- استحداث آليات تواصل فعالة .
- العمل على تسريع المسيرة المهنية للمهندسين و المهندسات لتحقيق القدرة التنافسية.
- إعداد برامج مجتمعية تستهدف الأجيال القادمة من المهندسين و المهندسات و المؤسسات الهندسية الريادية.
- السعي لتحقيق المساواة العادلة عن طريق تطوير استراتيجيات و وطنية لدعم المهندسين و المهندسات .
- تطوير استراتيجيات قصيرة المدى لدعم برامج التوطين.

المؤهلات العلمية:

مديرة إدارة تقنية المعلومات بالشركة السعودية للخدمات الأرضية، و شغلت سابقاً منصب رئيسة قسم تقنية المعلومات بإدارة الطيران في شركة أرامكو السعودية. بخبرة تقنية تتجاوز الثمان سنوات في قطاع النقل الجوي تمكنت من توظيف التقنيات الحديثة و الابتكار لتطوير كفاءة العمليات التشغيلية و ضمان أمن المسافرين. حرصت خلال المسيرة المهنية على تعزيز مفاهيم الابتكار و التميز التقني من خلال عضويات فعالة في عدد من الجمعيات و المنظمات. كما حصلت على المركز الأول في مسابقة انطلق في المملكة العربية السعودية للابتكار في مجال الطيران. كونت من خلال الأعمال التطوعية المهنية من تطوير مهارات الذكاء الاجتماعي و الثقافي، و بناء الاستراتيجيات. حصلت على شهادة البكالوريوس في هندسة الحاسب الآلي من جامعة الأمير محمد بن فهد بالخبر، بالإضافة إلى شهادة برنامج الأكاديمية السعودية الرقمية للقيادات الرقمية بالتعاون مع إنسياد و بإشراف وزارة الاتصالات و تقنية المعلومات.

رقم الترشيح
119

سعود هندي سعدون الرويلي

مؤسسة دلال الشام للمقاولات



السيرة الذاتية

الأهداف:

- جعل الاستثمار في المهندس السعودي من أولويات الاستثمار في المملكة العربية السعودية.
- تطوير المهندس السعودي عمليا من خلال التدريب والتطوير العملي على أرض الواقع.
- السعي لجذب مشاركة المهندسين والمهندسات حديثي التخرج والاستفادة من خدمات وبرامج الهيئة السعودية للمهندسين واعتماد ممارسي المهنة من أفراد وشركات ومؤسسات لدى كافة الوزارات والجهات الحكومية.
- تطوير الخدمات والمهن المساندة للمهندس وذلك لرفع كفاءة المنتج الهندسي بشكل متكامل.
- وضع برامج لاندماج الكفاءات السعودية من المهندسين والفنيين مع الكفاءات العالمية.
- نظام دعم معاشات التقاعد بتخصيص جزء من الاشتراكات او الانشطة او المؤتمرات و الندوات ورسوم تجديد الاشتراكات والتراخيص بما يسمى صندوق التقاعد الهندسي.
- طرح فكرة إنشاء صندوق الإسكان التعاوني الهندسي للمهندسين عن طريق طرح منتجات سكنية بأسعار مدعومة من الهيئة وتقديم تسهيلات ضمن المشروعات السكنية الجاهزة او تحت التنفيذ.
- إبراز انجازات المرأة السعودية في مجال الهندسة.
- دعم المرأة في الأدوار القيادية في مهنة الهندسة.
- دعم البرامج والانشطة الهندسية التي تعزز دخول المرأة في المجال.

المؤهلات العلمية:

- مهندس مدني حاصل على بكالوريوس هندسة مدنية - جامعة دمشق 2008 اختصاص فرعي في مجال هندسة المساحة.
- أكثر من 12 عاما من الخبرة في تنفيذ استراتيجيات الهندسة الناجحة وتحفيز فرق العمل على تحقيق أكبر النتائج، ذو خبرة متميزة في ادارة فريق العمل لدفع المنتجات الهندسية المتعددة للتطور عبر العديد من البرامج والدورات الهندسية . التواصل المثالي مع أعضاء الفريق لتعزيز العلاقات المهنية والمربحة مع الحفاظ على الثقة. قدرة عالية في التواصل مع العملاء.
- دعم المرأة من خلال إنشاء أقسام نسائية في المكتب ضمن فريق العمل دعم المهندسين حديثي التخرج من خلال توظيف وتدريب العديد منهم في كافة الفروع وكافة الاختصاصات.
- المدير العام لأكثر من نشاط مهني واقتصادي (مؤسسة دلال الشام للمقاولات - المكتب الهندسي السعودي الاستشاري - مؤسسة دلال الشام الامنية - شركة ساحة الطعام الشمالي للاغذية) ، عملت سابقا لدى شركة سعودي اوجيه المحدودة (مهندس موقع - مدير عدة مواقع).

رقم الترشيح
125

ماجد بن هندي بن شجاع العتيبي

أرامكو السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

رؤية المهندس ماجد تهتم بالارتقاء بمستوى المهندس والقطاع الهندسي السعودي لتحقيق مستويات علمية وتطبيقية توائم التقدم الصناعي والحضاري العالمي لقيادة التنمية في المملكة وتحقيق رؤية 2030 بوتيرة أسرع للوصول إلى أعلى المعاييس العالمية والتأثير الإيجابي الشامل محليا وعالميا.

الأهداف:

تقوية الارتباط الإيجابي للمهندس والهيئات الهندسية بالمشاريع والأعمال للإضطلاع بدور قيادي يرفع كفاءة التنفيذ والإنتاج ويزيد من جودة المنتج مع تشجيع المنافسة للارتقاء بخبرة الكادر الهندسي والفني. وتقييم الأنظمة والقرارات لممارسة مهنة الهندسة لتمكينها من رفع وتطوير الكفاءة المهنية للمهندسين السعوديين بها يتلاءم مع متطلبات سوق العمل لإتاحة الفرص الوظيفية لهم والعمل على تحسين امتيازات المهندسين وحفظ حقوقهم. وخلق بيئة علمية وفنية مترابطة للاستفادة من الخبرات الهندسية للقطاعات المختلفة لتسريع خطوات التنفيذ وتحقيق السلسلة المطلوبة، مع الحفاظ على الجودة، لتسهيل اتخاذ القرارات واستحداث البرامج التدريبية. و تقوية وتطوير الروابط بين الهيئة والمهندسين من خلال العمل على فرص المشاركة الفعالة التي تضمن التكامل الضروري.

المؤهلات العلمية:

ينطلق المهندس ماجد من قاعدة قوية من الخبرة في القطاع الخاص وهو الذي يحمل شهادة البكالوريوس في الهندسة الكيميائية مع مرتبة الشرف من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن (1999).
درجة الماجستير في هندسة البترول بتقدير ممتاز من جامعة تكساس في أوستن بالولايات المتحدة الأمريكية (2003).
المهندس ماجد يشغل حاليا منصب مدير دائرة الإنتاج وتطوير المرافق وهي أحد أهم الإدارات في أرامكو السعودية والتي تُعنى بالتخطيط وتمويل مشاريع النفط والغاز الضرورية لاستدامة الطاقة الإنتاجية لأرامكو السعودية بالإضافة إلى دعم تقنيات الرفع الاصطناعي وتطوير المعدات التقنية واختبار هذه التقنيات في حقول النفط والغاز في أرامكو السعودية.
رحلة المهندس ماجد في حياته العملية غنية بالخبرات الهندسية والإدارية حيث إن نطاقها واسع ومتنوع في مجال الهندسة والإدارة والتي تشمل ممارسة العمل في جُل التخصصات الهندسية والإدارية بالإضافة إلى التصميم الهندسية وإدارة المشاريع والمكامل الهيدروكربونية في إحدى أكبر الشركات النفطية بالعالم «أرامكو السعودية».

رقم الترشيح
127

عبدالله محيل زين السبيعي

ارامكو السعودية



السيرة الذاتية

الأهداف:

- تعزيز دور الهيئة في تنظيم القطاع الهندسي، والنهوض بمقوماته، وتوفير الدورات التدريبية والتقنيات الحديثة لجميع المهندسين.
- تفعيل دور الهيئة في التنمية وتطوير المجتمع بالمشاركة الفعالة في الفعاليات والملتقيات العلمية.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسة كهربائية.
ماجستير ادارة اعمال.

رقم الترشيح
129

عبدالرحمن محمد إبراهيم شعبي
صلة



السيرة الذاتية

الرؤية:

أن أكون من أفضل 100 مهندس في العالم العربي.

الرسالة:

أن أساهم في تحقيق الأهداف الإستراتيجية للهيئة السعودية للمهندسين وربطها برؤية 2030 وبرنامج التحول الوطني 2022.

الأهداف:

- المساهمة الفعالة في تطبيق أفضل الممارسات والسياسات العالمية للقطاع الهندسي في المملكة العربية السعودية.
- المشاركة في بناء آليات وبرامج تدريب مستدامة لنقل وتوطين المعرفة العالمية في القطاع الهندسي.
- تفعيل دور الهيئة السعودية للمهندسين من خلال الدورات والندوات وربطها إستراتيجيا بجميع الجهات ذات العلاقة.

المؤهلات العلمية:

- فبراير (2006) ماجستير الهندسة الميكانيكية (تصميم وتصنيع نظم المركبات). (جامعة هيدرزفيلد ، مدينة هيدرزفيلد، المملكة المتحدة البريطانية).
- نوفمبر (2004) دبلوم دراسات عليا في الهندسة الميكانيكية (هندسة المركبات). (جامعة لبيدز ، مدينة لبيدز ، المملكة المتحدة البريطانية).
- يونيو (1998) بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية. (جامعة توليدو بولاية أوهايو، الولايات المتحدة الأمريكية).

رقم الترشيح
135

سلطان سالم عياد الحربي
مؤسسة مشاريع سلطان للمقاولات



السيرة الذاتية

الرؤية:

مواصلة العطاء لخدمة المهنة والمهندسين.

الرسالة:

تمكين النجاح للقطاع الهندسي من خلال الهيئة السعودية للمهندسين .

الأهداف:

- تفعيل جميع مبادرات الخطة الاستراتيجية للهيئة.
- تعزيز المكتسبات التي حققتها الهيئة.
- معالجة التحديات التي تواجه المهنة والمهندسين.
- تكامل الأداء مع الجهة المشرفة على الهيئة.
- تأكيد الشراكات مع الجهات الحكومية والخاصة لخدمة القطاع الهندسي.

المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس من كلية العمارة والتخطيط بجامعة الملك فيصل بالدمام 2002م.
- ١٩ سنة في القطاع الخاص.
- متخصص في تقنيات البناء.
- العمل سنوات مع كبرى شركات و مصانع تقنيات البناء.
- العمل في مختلف المشاريع السكنية والصناعية لشركة آرامكو و سابك والهيئة الملكية بالجبيل.
- شريك ومؤسس في قطاع الاستشارات الهندسية.
- مستشار تصميم و تنفيذ تقنيات البناء لمشاريع وزارة الاسكان .
- مستشار ومنفذ بأساليب البناء الحديث في قطاع التطوير العقاري.
- عضو مجلس ادارة الهيئة السعودية للمهندسين.

رقم الترشيح
136

ناصر عبدالله بن تركي بن علي الشهراني

هيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون
لدول الخليج العربي



السيرة الذاتية

الرؤية:

ريادة العمل الهندسي نحو الابتكار والتطوير في ضوء رؤية المملكة 2030.

الرسالة:

المساهمة في تعزيز وتمكين العمل الهندسي من خلال أفضل المعايير والممارسات العالمية والاستغلال الأمثل للتقنية الحديثة والمنتجات المبتكرة، والعمل الجاد نحو تحفيز الابتكار والإبداع الهندسي لخلق بيئة هندسية محترفة ومنافسة عالمياً.

الأهداف:

- الارتقاء بالهيئة السعودية للمهندسين الى مصاف الهيئات العالمية الرائدة في مجال الهندسة.
- تطوير الكفاءات الهندسية والارتقاء بالمستوى العلمي والمهني للمهندسين.
- المساهمة بفاعلية في تحقيق اهداف رؤية المملكة 2030 فيما يتعلق بالعمل الهندسي.
- العمل على تطوير القدرات التنافسية للكيانات الهندسية ورفع كفاءتها.

المؤهلات العلمية:

يتمتع الدكتور ناصر الشهراني بخبرة عملية تناهز 25 عاماً حيث يشغل حالياً منصب نائب الرئيس التنفيذي بهيئة الربط الخليجي. التحق بهيئة الربط عام 2008 في مرحلة مهمة وهي مرحلة تأسيس وتشغيل شبكة الربط الكهربائي الخليجي وكان له دور بارز في نجاح المشروع. يعتبر الدكتور ناصر من الكفاءات والخبرات البارزة في المجالين الإداري والفني ، وله إسهامات عدة في مجالات الطاقة، منها عضويته في عدد من المنظمات والهيئات واللجان الإقليمية والعالمية، ومشاركته الفعالة أيضاً في العديد من المؤتمرات العالمية. سبق وعمل الدكتور ناصر لدى الشركة السعودية للكهرباء بين عامي 1997 و 2008 قبل ان يلتحق بهيئة الربط.

ترأس عدداً من اللجان وفرق العمل حيث عمل عضو مجلس إدارة للجمعية العلمية السعودية للمهندسين الكهربائيين وهو حالياً عضو مجلس إدارة منظمة قو 15 العالمية ويرأس حالياً فريق الأمن السيبراني الخليجي كما ترأس فريق العمل الفني على مستوى الدول العربية المكلف بدراسة الربط العربي وهو الأمين العام للجنة التشغيل الخليجية ، وله أيضاً العديد من اوراق العمل والمشاركات العلمية حيث نشرت له أكثر من عشرين ورقة عمل في مجال الطاقة.

رقم الترشيح
138

محمد بن عيد عريعر البلعاسي العنزلي
مؤسسة روعة الإبداع للمقاولات العامة



السيرة الذاتية

الرؤية:

قطاع هندسي مزدهر ، ذو جودة وكفاءة عالية ، ومتواكب مع رؤية المملكة 2030 م .

الرسالة:

- تعزيز دور ومكانة المهندس السعودي ، كمحرك أساسي للنهضة والتنمية .
- تثقيف المجتمع بأهمية مهنة الهندسة ، وتأثيرها على جودة الحياة .
- رفع كفاءة وجودة مخرجات العمل الهندسي في المملكة .

الأهداف:

- السعي لتقوية نظام الهيئة السعودية للمهندسين ، والمساهمة بتفعيل دورها المهني بشكل أكبر .
- الاستمرار بمتابعة إقرار لأئحة الوظائف الهندسية (الكادر الهندسي) بالنسيق مع الجهات ذات العلاقة .
- السعي لإقرار بعض البرامج التدريبية المجانية للمهندسين السعوديين .
- السعي لإقرار مسارات مهنية متنوعة للمهندسين ، بالتعاون مع الجامعات و الشركات الهندسية الكبرى .
- السعي لإيجاد منصة خاصة بنشر الأرقام والاحصائية المهنية ، وتحديثها بشكل دوري .
- تفعيل دور الشعب الهندسية بشكل أكبر ، وزيارة فاعليتها واستحداث بعض اللجان المهنية المتخصصة لمساندها في أعمالها .
- السعي لإقرار بعض الأدلة المهنية لتنظيم مزاولة العمل الهندسي في المملكة .

المؤهلات والخبرات:

- بكالوريوس أنظمة (قانون) من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، في مايو 2020 م .
- بكالوريوس عمارة وعلوم البناء (هندسة معمارية) من جامعة الملك سعود يونيو 2006 م .
- خبرة عملية متنوعة لمدة (15 سنة) .
- (من 20 فبراير 2021 - حتى الآن) ، مدير عام مشاريع (بداية العمل الفعلية سوف تكون في 20/2/2021) .
- (من مايو 2015 - فبراير 2021) ، العمل في الهيئة السعودية للمهندسين -مدير عام المكاتب والشركات الهندسية - مستشار .
- (من 2014 - 2015) - بلدية الخرج -مساعداً لمدير عام إدارة التشغيل والصيانة- نائباً لمدير إدارة الدراسات والتصاميم .
- (من 2011 - 2014) العمل في ادارة المشاريع - وزارة الشؤون الاجتماعية .
- (من 2007 - 2011) العمل في مجموعة من شركات المقاولات .
- (من 2006 - 2007) العمل في بلدية العريجات -أمانة منطقة الرياض .
- المشاركة في العديد من اللجان المنعقدة في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء (على مدى خمس سنوات)
- المشاركة بإعداد اللائحة التنفيذية لنظام مزاولة المهن الهندسية.
- المشاركة بإعداد معايير مزاولة المهن الهندسية وشروط التراخيص للمكاتب والشركات الهندسية.

رقم الترشيح
141

عبدالمجيد عبدالمحسن سعد الرويشد

أساركو للمقاولات



السيرة الذاتية

الرؤية:

أسعى لأن تكون إدارة المشاريع مطبقة بمفهومها الحقيقي ولاسيما المشاريع الإنشائية، حيث أنها أصبحت ضرورة ولم تعد مقتصرة على إدارة المنشآت فقط. و أهدف إلى تقليل الفجوة بين متطلبات سوق العمل و مخرجات التعليم كما اسعى من خلال عضويتي إلى إعتداد الكادر الهندسي المهني باليات قابلة للتطبيق على أرض الواقع وان يصبح المهندس و المهندسة السعودية أعضاء أساسيين فى تحسين جودة الحياة ورفاهية المجتمع.

الأهداف:

تبني مفهوم الإقتصاد الدائري للكربون أحد مخرجات قمة العشرين فى الرياض فى المشاريع والمعايير الهندسية المساهمة فى تطوير القطاع الهندسي عن طريق دمج تقنيات الثورة الصناعية الرابعة فى المجالات الهندسية ترسيخ مفهوم إدارة المشاريع وضرورته فى السوق المحلي وعدم إقتصره على إدارة الإنشاءات. تطوير و تعزيز كل من:

- المعايير الهندسية لتحقيق الاستدامة وكفاءة الطاقة.
- دور الهيئة كهمزة وصل بين القطاع الخاص والمهندسين وقطاع التعليم.
- دور المرأة فى جميع أقسام وقرارات الهيئة بما يراعي مصالح أخواتنا المهندسات.
- دور هيئة المهندسين فى تطوير مناهج الهندسة.
- الدور البحثي للهيئة لتطوير معايير هندسية خاصة بالمملكة.

المؤهلات العلمية:

حاصل على بكالوريوس هندسة مدنية ، جامعة الأمير محمد بن فهد 2011/2010 م.
حاصل على دورة متقدمة فى استراتيجيات القيادة من جامعة هارفرد بالولايات المتحدة الأمريكية .
حاصل على دورة (اياسا) لدى اماك ايروسبيس بازل سويسرا .
حاصل على عدة دورات فى مجال إدارة المشاريع و التطوير العقاري.
الخبرات و الإنجازات:

- مهندس مدني لدى شركة حوار الربيع التجارية 2010-2012م.
- مدير المشاريع لشركة حوار الربيع التجارية 2012 - 2014 م.
- المدير العام لشركة أسار المتكاملة للمقاولات 2015 - 2018 م.
- عضو مجلس إدارة أرمه لخدمات الإعاشة.
- عضو مجلس إدارة شركة حلول المواقف التجارية.
- رئيس مجلس إدارة شركة أساركو للمقاولات.
- المدير العام لمكتب المهندس عبد المجيد بن عبدالمحسن بن سعد الرويشد للإستشارات الهندسية.
- حاصل على جائزة المهندس المدني المتميز من جامعة الأمير محمد بن فهد 2018/2019 م.
- عضوالمعهد الأمريكي لإدارة المشاريع بولاية بنسلفينيا الولايات المتحدة الأمريكية.
- عضو المعهد الأمريكي للخرسانة.
- عضو الهيئة السعودية للهندسة المدنية.
- عضو الهيئة السعودية للمهندسين.

رقم الترشيح
143

علي بن حسين بن علي بوهلال
شركة القلاع العربية للمقاولات العامة



السيرة الذاتية

الرؤية:

الريادة والتميز في بناء مجتمع هندسي منافس عالمياً.

الرسالة:

السعي الدائم و الممنهج لرفع مستوى مزاولة مهنة الهندسة التي تعود بالفائدة على الأعضاء والقطاع الخاص والعام لتحقيق أهداف الهيئة ومواجهة التحديات المستقبلية و المساهمة في نمو الاقتصاد المحلي من خلال أفضل المعايير و الأساليب و الممارسات الإدارية والهندسية.

الأهداف:

- المساهمة في رفع مستوى مزاولة مهنة الهندسة والمستوى العلمي والتقني للمهندسين
- المساهمة في الارتقاء بالمستوى العلمي والمهني للمهندسين وتنشيط البحث العلمي الهندسي ودعمه
- المساهمة في فهم السوق السعودي وتقديم حلول لتوظيف المهندسين في جميع القطاعات وخاصة القطاع الخاص
- المساهمة في تخطيط برامج التعليم والتدريب الهندسي وتطويرها، والعمل على رفع كفاءة العاملين في القطاع الهندسي.
- المساهمة في دراسة الموضوعات ذات الطابع المشترك بين القطاعات وتبادل المعلومات والخبرة الهندسية
- العمل على كل ما يساعد الهيئة في تحقيق أهدافها الاستراتيجية والتشغيلية ورؤية 2030
- التعاون والتنسيق مع الجهات الرسمية ذات المصالح المشتركة ورفع مستوى التعاون.

المؤهلات العلمية:

خبرة في مجالات مختلفة مثل ضمان الجودة ، ستة سيجما ، إدارة السلامة ، التخطيط الاستراتيجي ، إدارة المشاريع والهندسة تطوير الأعمال ، تنمية الموارد البشرية والتعليم المهني.

مستشار إداري معتمد و حاصل على ماجستير في الإدارة الهندسية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن وحاصل على بكالوريوس في الهندسة الكهربائية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن .

الخبرات:

خبرة أكثر من 15 سنة في الإدارات العليا في قطاعات مختلفة مثل الزيت والغاز والبتروكيماويات والاستشارات الهندسية والمقاولات المتخصصة والعامة.

من خلال تعليمي وخبرتي اكتسبت العديد من المهارات ، فضلاً عن فهم الصناعات المختلفة والتعامل مع العملاء الرأئدين في مجالات مختلفة مثل: صدارة للكيمياويات وأرامكو السعودية وسابك ومعادن والهيئة الملكية للجبيل وينبع وغيرها من شركات المقاولات والهندسة.

الإنجازات:

تطوير وبناء أنظمة الجودة والسلامة والصحة المهنية في أكثر من 15 شركة محلية والحصول على شهادات الاعتماد .

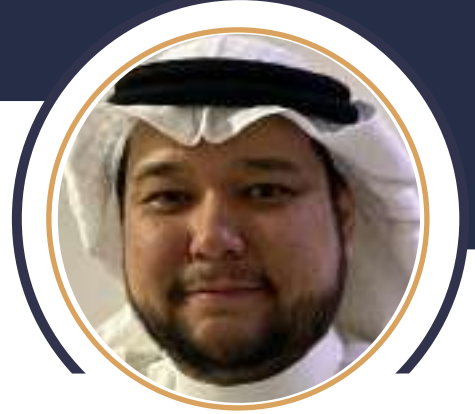
تدريب أكثر من 3000 مهندس وتقني وإداري خلال مسيرتي في قطاعات مختلفة.

المشاركة في تقديم العديد من الدورات التدريبية في الهيئة.

رقم الترشيح
144

رائد عبدالحكيم عبدالحليم المرغلاني

بي ايه سيستمز السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

أن تكون الهيئة السعودية للمهندسين المظلة الحقيقية لجميع المهندسين في جميع الصناعات

الرسالة :

أن يكون المهندس السعودي العضو الفعال الحقيقي في تحقيق رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ من خلال تطوير قدراته وإتاحة الفرصة له في المشاركة في البناء والنهضة الصناعية في جميع المجالات والتخصصات الهندسية وتحقيق له المكانة المرموقة التي يتطلع لها.

الأهداف:

- المساهمة في تطوير الأنظمة والإجراءات التي تضمن إتاحة الفرصة للمهندسين في الحصول على فرص وظيفية أفضل.
- التواصل مع القطاعات التي لديها حاجة للكفاءات الهندسية بشكل فعال لدعم توظيف المهندسين لديها بالكفاءات المطلوبة.
- توفير البرامج التدريبية والتطويرية التي يحتاجها سوق العمل بشكل حقيقي والتي تكون سبب في تخفيض نسبة البطالة وتسريع حصول المهندسين على الفرص الوظيفية بعد التخرج.
- تفعيل دور الشعب الهندسية وتعاونها مع الجمعيات المهنية في نفس التخصص.
- العمل على تكامل الأنظمة والإجراءات والتي تكون سبب في توفير فرص أكبر للمكاتب والشركات الهندسية الصغيرة والمتوسطة.
- أن يكون اهتمام الهيئة بجميع فئات المهندسين في جميع الصناعات بشكل متساوي.

المؤهلات العلمية:

- مهندس شغوف بصناعة الطيران والفضاء حاصل على درجة البكالوريوس من جامعة الملك عبدالعزيز قسم هندسة الطيران.
- مؤسس ورئيس مجلس شعبة هندسة الطيران بالهيئة السعودية للمهندسين لدورته الأولى.
- رئيس المجلس الاستشاري الصناعي لقسم هندسة الطيران والفضاء بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن.
- مؤسس والمدير التنفيذي لشركة أنظمة رام المحدودة لتطوير القدرات الهندسية والتقنية للشركات الصناعية المهتمة في تطوير المنتجات.
- 12 سنة خبرة في شركة بي ايه سيستمز كرئيس للهندسة لتكامل الأنظمة في منظومة مقاتلات التايغون
- 7 سنوات خبرة في صيانة وتصنيع قطع غيار السيارات والزيوت الصناعية
- حاصل على المركز الأول لجائزة الملك عبدالعزيز ورجاله لرعاية الموهوبين في دورتها الأولى والثانية.
- حاصل على الميدالية الذهبية في المعرض الخامس للمخترعين.

رقم الترشيح
146

عبدالعزیز بن مرزوق بن حویان الحریبی
شركة سيجيلك السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

العمل على رفع قيمة المهندسين والمهندسات وايضا رفع والاهتمام بما يرتبط بالمهنة من مؤسسات ومعاهد هندسية.

الرسالة:

العمل على مواكبة المهندسين لتخصصاتهم.

الأهداف:

1. مواكبة والعمل على تحقيق رؤية المملكة 2030.
2. ربط الجامعات والمخرجات مع تحقيق المهندسين لرفع قيمته وتحقيق اعلى معايير الاحتراف التخصصي.
3. القيام بالعمل على خدمة المهندس.
4. تلبية متطلبات المهندسين والمؤسسات الهندسية التي تخدم التطور والنهضة والاستدامة.
5. مشاركة المهندسين ومناقسته محليا ودوليا كلاً بتخصصه.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسة كهربائية من جامعه الملك فهد للبترول والمعادن
ماجستير تنفيذي ادارة اعمال من جامعه الملك عبدالعزيز

الخبرات :

1. مهندس بشركة سابك للبتروكيماويات
2. مهندس وعدة مناصب بالشركة السعودية للكهرباء
3. مدير مشروع بشركة سيجيلك السعودية

الإنجازات:

1. عضو بشعبة الهندسة الكهربائية بالهيئة السعودية للمهندسين بالدورة السابقة
2. رئيس فرع الهيئة السعودية للمهندسين بمنطقة حائل 2015-2017
3. عضو بعدة لجان سابقة فنية بالشركة السعودية للكهرباء
4. تقديم عدة اوراق عمل محليا واقليميا

رقم الترشيح
148

محمد جبران حمد ال مالح القحطاني

سابق



السيرة الذاتية

الرؤية:

العمل لدعم المهندسين والمهندسات لتحقيق رؤية 2030 من واقع عملي ك لجنة الجبيل ومعرفة احتياجات الزملاء والزميلات.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسة كهربائية من جامعه الملك سعود بتاريخ 2011.
ماجستير ادارة هندسية من جامعه الملك فهد للبتروول والمعادن بتاريخ 2016.
عملت في شركة سابق كمهندس لمدة 4 سنوات.
ثم مدير الهندسة والصيانه لمدة 4 سنوات.
ثم مدير اعلى حاليا.

رقم الترشيح
149

حسام مجدي بن عبدالحميد احمد
الشركة العربية لتكييف الهواء المحدودة



السيرة الذاتية

الرؤية:

رفع كفاءة المهندس السعودي

الرسالة:

التركيز على تطوير العنصر البشري بالتدريب العالي المستوى و المتوافق مع احدث التطورات عالميا للارتقاء بالبنية التحتية للمشاريع و الاعمال الهندسية.

الأهداف:

- العمل على علاقات استراتيجيه بين الجامعات و الشركات الصناعية.
- حث الشركات على الاستثمار في البحث و التطوير.
- دعم مراكز التدريب في التدريبات الهندسية المكثفة في التكنولوجيا و التصنيع الحديث.
- التركيز على الصناعات الاستراتيجية و العالية في المردود العادي.

المؤهلات العلمية:

مهندس ميكانيكا طيران حاصل على شهادة الماجستير في الادارة الهندسية من جامعة بروني في بريطانيا عمل كمدير للتطوير و المبيعات في مصنع الجفالي كارير للمكيفات و ايضا مسؤول كمدير عام للمختبرات في المصنع من 2015. حاصل على العديد من الشهادات في مجال الادارة العالية و ادارة المشاريع سابقا كنت عمل كمهندس اول تطوير الاعمال في مجال الدفاع و الطيران و لدي خبرة 9 سنوات في مجال الطيران المدني و العسكري في مجالات هندسية و فنية و ادارية

رقم الترشيح
150

فراس جميل طه خصيفان

مؤسسة فراس خصيفان للمقاومات العامة



السيرة الذاتية

الرؤية:

تأسيس كيان مهني وطني متجدد وموثوق يعمل باستقلالية و احترافية ينهض بالوطن و يرتقي بالإنسان السعودي.

الرسالة:

نسعى للعمل على توطيد العلاقات وتوثيق التعاون العلمي والفني بين المهندسين السعوديين والدول الأخرى بما يتماشى برؤية 2030 للمملكة العربية السعودية من خلال عمل مؤسسي منهجي متواصل ومتكامل لحياة أفضل.

الأهداف:

نهدف نحن في الجمعية السعودية للمهندسين في ظل رؤية السعودية 2030 إلى نقل الخبرات والتجارب العلمية الهندسية إلى الأيدي والعقول الوطنية، والحفاظ على الثروات الوطنية وتنميتها، وتكوين كادر وطني قادر على التخطيط والتنفيذ لبناء مستقبل الوطن.

المؤهلات العلمية:

مهندس ميكانيكي خريج جامعه ام القرى مكه المكرمة بكالوريوس وماجستير هندسة ميكانيكة جامعه جون موريس ليفربول بالاضافة الى العديد من الدورات وورش العمل
خبرات عمل متنوعه في مجالات عدة منها الهندسية ومنها غير الهندسية بالاضافة الى الاعمال التطوعية
أنشأت العديد من المؤسسات الهندسية والغير هندسية
ومازال الانسان يتعلم وسكتسب الخبرات ويقدم الإنجازات الى اخر يوم في حياته.

رقم الترشيح
152

منصور بن محمد بن ابراهيم الشبيحه
مكتب كنز للتطوير العقاري



السيرة الذاتية

الرؤية:

الارتقاء بجودة التنفيذ للمنشآت والطرق والجسور وتقليل التكلفة وتطوير وتوطين مصنعية البناء باستخدام تقنيات البناء الحديثة.

المؤهلات العلمية:

30 سنة من الخبرة في الصناعة والبناء.

هندسة مدنية 1984.

ماجستير هندسة وإدارة التشييد جامعة الملك فهد للبترول والمعادن 1992.

عضو مجلس البلدي لأمانة المنطقة الشرقية.

رقم الترشيح
153

عمر عدنان يعقوب الشايحي

ارامكو السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

رغبتي في تحقيق أهداف رؤية المملكة 2030 من خلال تطوير نظام هندسي متكامل إلى جانب استراتيجية شاملة لجذب أفضل المواهب الهندسية والاحتفاظ بها، مع تعزيز الاحتراف وخلق الفرص لأعضائنا داخل المملكة وحول العالم.

الرسالة:

رؤيتي هي العمل الجماعي نحو التميز وتنظيم معايير التأهيل والشهادات الهندسية وتقديم النصائح والاستشارات الهندسية وصولاً لجعل هيئة المهندسين السعودية بوابة الاعتماد المهني للمهندسين الموهوبين حول العالم ومصدر موثوق للشركات العالمية.

الأهداف:

تعميق الروابط بين الهيئة والمهندسين، استقطاب المهندسين الموهوبين في العالم، تشجيع الاستثمار، إقامة المعارض العالمية، إنشاء متنزه الأعمال الهندسية.

المؤهلات العلمية:

مهندس بترول بدأت حياتي العملية عام 1998 في حقول البترول وتدرجت السلم الوظيفي من خلال برنامج التطوير المهني للمهندسين من تنظيف أنابيب الحفر وتشحيمها وصولاً إلى الإشراف على التشغيل الميداني للمنصات البرية والبحرية للحفر الاستكشافي عن البترول والغاز.

الحمد لله والشكر لله ...

سأهت وزملائي لأكثر من عشرين عاماً في تدريب وتأهيل ودعم وتطوير الكوادر الوطنية والمهندسين الموهوبين للارتقاء في قطاع أعمال الحفر عن البترول والغاز.

رقم الترشيح
154

ايمن بن علي بن درويش علي حسين
مؤسسة جوري الشرقية للمقاولات



السيرة الذاتية

الرؤية:

تحقيق ما يتوافق ويتوافق لرؤية المملكة وخدمتها.

المؤهلات العلمية:

خريج جامعة الملك فهد للبترول والمعادن خبرة أكثر من 17 سنة في مجال الهندسة والمقاولات.

رقم الترشيح
159

عبدالعزیز علي بن محمد آل بهيش الشهري
التفوق للاستشارات الصناعية



السيرة الذاتية

الرؤية:

تمكين المجتمع من الوثوق في مهنة الهندسة وتفعيلها على الصعيدين المحلي و الدولي.

الرسالة:

الحفاظ على معايير الكفاءة والالتزام المعترف بها دولياً لمهنة الهندسة وترخيص المؤسسات المختصة لمناصرة معايير تحقيق المنفعة العامة.

الأهداف:

- الرقي بمهنة المهندس التي على اساسها تتنافس الدول الصناعية وتزدهر اقتصاديا و صناعيا و هندسيا.
- تمكين المهندس من اكتساب اعرق الخبرات سواء بالتعاون مع منظمات عالمية في مهنة الهندسة او استقطاب المهندسين الخبراء سواء سعوديين او اجانب من اجل نقل المعرفة.
- فتح قنوات لتوظيف المهندسين السعوديين بعد تجهيزهم بمتطلبات سوق العمل الهندسي او الصناعي.
- تصدير و تحفيز خدمات المكاتب الهندسية للدول المجاورة لخدمة منحى القوى الناعمة والرفد الاقتصادي بالتوافق مع متطلبات اهداف التنمية المستدامة ال 17 للامم المتحدة.
- مشاركة المهندسين في القرارات التي تمس الجانب التنموي الاقتصادي في الابتكار و التطوير و بالخص الثورة الصناعية الرابعة على الصعيد الوطني و الدولي.
- توطين الخدمات الاستشارية الهندسية في القطاع العام و القطاع الخاص و القطاع الثالث

المؤهلات العلمية:

استشاري تطوير الأعمال والصناعة مع خبرة في الأعمال والتشغيل في الشركات الصغيرة والمتوسطة و القطاعات الصناعية. وقد تم تكليفه بالعمل مع فرق مشتركة متعددة الثقافات، كما تولى العديد من الأدوار القيادية في الأعمال التجارية والخدمات المتخصصة. وهو حاصل على درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالمملكة العربية السعودية ودرجة الماجستير في هندسة نظم التصنيع من جامعة «وارويك» بالمملكة المتحدة. كما أسس وأدار عدة شركات عائلية في مجال مواد البناء، الشحن، السفر والسياحة و الخدمات اللوجستية والاستشارات الصناعية. وقد عمل مع أكثر من (70) مشروع صناعي في مختلف القطاعات في المملكة العربية السعودية، وهو المدير التنفيذي لمركز التفوق للاستشارات الصناعية و يشغل حالياً منصب نائب رئيس لجنة المكاتب الاستشارية بغرفة الرياض.

الإنجازات:

قام بتأليف منشورات تختص بطرق التواصل و الاتصالات مع ثقافات دول مجموعة العشرين لكلا من المملكة العربية السعودية و الامارات العربية المتحدة و جمهورية العراق و جمهورية مصر العربية و المملكة المغربية.

رقم الترشيح
161

عبدالله عبداللطيف عبدالله ميمني

مجموعة بن لادن السعودية



السيرة الذاتية

الرؤية:

الارتقاء بالمهنة وتمكين المهندسين والمهندسات والمؤسسات الهندسية من الوصول الى الحلول المثلى ورفع مستوي الأداء وتشجيع الابداع و الابتكار لتحقيق مكانة مرموقة دوليا.

المؤهلات العلمية:

مهندس صناعي خريج جامعة ميامي بالولايات المتحدة الأمريكية أشغل حاليا منصب نائب مدير عام التنفيذ بمجموعة بن لادن السعودية ، خبرة بالعمل الهندسي لأكثر من 27 عاما ، بما في ذلك سنوات الخبرة الدولية في الولايات المتحدة الأمريكية في الجوانب التشغيلية والمالية والإدارية في قطاع الإنشاءات. حاصل على درجة مستشار من الهيئة السعودية للمهندسين .

رقم الترشيح
162

محمد طامي عايض القرقي الهاجري

ارامكو السعودية



السيرة الذاتية

الأهداف:

تعزيز العمل مع مختلف الجهات والهيئات الحكومية وغير الحكومية بروح فريق العمل الواحد للوصول الى حلول مستدامة لتحديات مهنة الهندسة.
اعداد الهيئة للمشاركة في الاستشارات الهندسية للمشاريع العملاقة تحت رؤية 2030 بشكل تجاري.
العمل على تسريع اصدار معايير الهندسة في مختلف المجالات لرفع مستوى جودة المخرجات الهندسية من مشاريع وغيرها.
تعزيز العمل مع وزارة الموارد البشرية لإحصاء احتياجات سوق العمل من المهن الهندسية والتنسيق مع الجامعات من اجل المساعدة في توظيف الخدمات الهندسية.
رفع مستوى التدريب المقدم للمهندسين بما يتماشى مع سوق العمل.
تحسين الخدمات المقدمة للأعضاء.

الخبرات:

خبرة تمتد 25 سنة مع ارامكو السعودية في تصميم النظم الكهربائية وادارة المشاريع وقيادة مبادرات على مستوى عالي تتطلب العمل مع فرق مختلفة. قيادة فرق للاستحواذ على الشركات وتقييم الاستراتيجية العالية والجدوى الاقتصادية. قيادة فرق تفاوض لحل المطالبات العالية المتعلقة بمشاريع عملاقة والوصول لحلول مرضية. الاشراف على عمل دراسات تقنية ومالية لتنويع مصادر الدخل والتركيز على الاعمال الرئيسية.

المؤهلات العلمية:

دكتوراة في الهندسة الكهربائية ونظم الطاقة.
مصنف مستشار في الهيئة السعودية للمهندسين.
اجازة في التحليل المالي من جامعة لندن للأعمال.
مرشح المستوى الاول للتحليل المالي .

رقم الترشيح
163

عبدالباسط احمد بن محمد قاضي

شركة الجيل المتحد للبتروكيماويات



السيرة الذاتية

الرؤية:

الاسهام في الارتقاء بحرفية المهن الهندسيه برفع كفاءة المهندسين من خلال برامج تدريبيه متخصصه.

الرسالة:

توفير بيئة هندسيه خلاقة تدعم رؤيه المملكه 2030.

الأهداف:

الاستفاده من الخبرات الوطنيه في الشركات الرائدة في نقل المعرفه والخبرات المكتسبه للمهندسين المبتدئين في شتي المجالات الهندسيه.

المؤهلات العلمية:

مهندس كيميائي ذو خبر واسع لكثير من 22 سنه في ادارة تشغيل المصانع البتروكيماويه وادارة عمليات الدعم الهندسي وتطوير ومراقبه المشاريع والحاصل على تكريم شركه سابق في عام 2018 عن رفع كفاءة التشغيل والاعتماديه لمصنع الاولييفينات الخطيه مما نتج عنه تقليل في تكاليف الصيانة وزيادة المدة التشغيليه للمصنع لأول مره منذ انشاءه.

رقم الترشيح
164

عامر بن عبيد بن دعيح الدلبحي

الشركة السعودية للحاسبات الالكترونية



السيرة الذاتية

الرؤية:

التمكين والارتقاء بدور المهندسين والمهندسات والمنشآت في المملكة العربية السعودية لمواكبة تحقيق رؤية المملكة من خلال الهيئة السعودية للمهندسين.

الرسالة:

أن تكون الهيئة السعودية للمهندسين الحاضنة الريادية لقطاع الهندسة في تنفيذ البرامج التنموية المختلفة.

الأهداف:

- تعزيز دور الهيئة في المجتمع والتوعية بأهمية المهندسين والمهندسات والدور الإيجابي لهم في تحقيق رؤية المملكة .
- إثراء المحتوى التدريبي وإضافة الدورات والمهارات التي من شأنها تطوير وتعزيز كفاءة المهندسين.
- العمل على رفع مستوي الالتزام من قبل المؤسسات والمنشآت في التوافق مع رؤية المملكة.
- إقامة ورش عمل افتراضية يتم فيها مناقشة ادارة المشاريع والدروس المستفادة من المشاريع السابقة.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسة كهربائية -إتصالات -جامعة الملك سعود عام 2002م.
مدير مشاريع دولي معتمد من الأكاديمية الدولية للمشاريع.
مدير معتمد لمكاتب المحافظ والبرامج والمشاريع التأسيسية من اكسلوس.

الخبرات :

خبرة أكثر من 17 سنة في ادارة المشاريع تضمنت العمل في القطاع الحكومي والقطاع الخاص والإلمام بالإجراءات الحكومية في طرح المناقصات وتنفيذ المشاريع وكذلك الإلمام بمواصفات ومعايير شركة ارامكو في التصميم واختيار الموردين وتنفيذ المشاريع وحاليا العمل في شركة نيوم ضمن فريق ادارة المشاريع في قطاع أمن المعلومات.

الإنجازات :

ادارة العديد من المشاريع بنجاح منها مشروع وزارة الداخلية حيث تم تغطية المنطقة الوسطى , الغربية الشرقية بتقنية التتار حيث يعتبر من اكبر المشاريع العالمية .
العمل مستشار لإنشاء شبكة اتصالات الجوال والتتار في مشروع غاز الفاضلي التابع لشركة ارامكو ويعتبر من المشاريع الاستراتيجية للمملكة .
ادارة مركز العمليات الموحد مشروع 911 في منطقة الرياض حيث يعتبر من المشاريع الاستراتيجية في تحسين جودة الحياة وايضا ادارة العديد من المشاريع الناجحة مع العديد من الجهات .

رقم الترشيح
165

وائل علي عبدالحفيظ الدويش الانصاري

الشركة السعودية للكهرباء



السيرة الذاتية

الرؤية:

الريادة في مجال دعم محطات انتاج الطاقة من خلال كيانات و كوادر سعودية.

الرسالة:

أساهم في تطوير مجال انتاج الطاقة بالمملكة العربية السعودية بتأهيل الكادر الهندسي والقيادي لضمان وجود كادر وطني لديه الخبرة الفنية والاستشارية لدعم شركات انتاج الطاقة.

الأهداف:

- التنسيق مع الشركات الهندسية الاستشارية العالمية المؤهلة وذات الخبرة في مجال دعم محطات التوليد بمختلف التقنيات.
- العمل مع الشركات الهندسية الاستشارية المتفق معها، وبمشاركة مهندسين سعوديين لتحديد نطاق عمل لدعم شركات انتاج الطاقة فنيا و استشاريا ولعدة لا تقل عن 5 سنوات، وذلك باصدار التقارير الهندسية الاستشارية اللازمة لحل المشاكل الفنية جذريا ومتابعة تنفيذ التوصيات و الحلول.
- الزام الشركات الهندسية الاستشارية وبالتوازي مع مهمة دعم شركات انتاج الطاقة بتأهيل الكوادر الهندسية والقيادية.
- العمل مع الشركات الاستشارية العالمية لوضع خطة من أجل تقنين عملية تأهيل المكاتب والشركات الهندسية المحلية في مجال دعم شركات انتاج الطاقة، على أن تتضمن هذه الخطة آلية مقترحة لتكوين كيانات هندسية استشارية محلية لدعم شركات انتاج الطاقة.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسة انتاج و تصميم النظم الميكانيكية - كلية الهندسة - جامعة الملك عبدالعزيز - 1997 م.

الخبرات:

تم التعيين بالشركة السعودية للكهرباء بتاريخ 17-11-1997 م وتم العمل منذ ذلك التاريخ حتى 21-05-2005 م كمهندس تشغيل بمحطة توليد رابغ و محطة توليد الشعبة البخارية، وخلال تلك الفترة تم التكليف كرئيس قسم التشغيل لمدة عامين. ومن ثم العمل بدائرة المساندة الفنية كمهندس توليد لمدة عامين. من تاريخ 02-05-2007 م حتى 16-08-2016 م تم العمل بدائرة الهندسة الميكانيكية والمدنية بادارة خدمات التوليد الفنية حيث تم التدرج في تلك الفترة من مهندس توليد الى اخصائي هندسة توليد ومن ثم خبير هندسة توليد.
من تاريخ 17-08-2016 م و حتى الآن تم العمل كمدير لدائرة الهندسة الميكانيكية والمدنية وخلال هذه الفترة تم التكليف عدة مرات كمدير لادارة خدمات التوليد الفنية.

الإنجازات:

الإشراف على مناقصة مشروع تصنيع الأجزاء الميكانيكية محليا(توطين صناعة قطع الغيار) -الإشراف على تطبيق آلية بوابات العبور للمشاريع الرأس مالية- المساهمة الفعالة في حصول ادارة خدمات التوليد الفنية على شهادتي اليزو 9001 و 19600.

رقم الترشيح
167

هانني بن شتيوي بن نكتان الكويكبي الرويلي

الشركة السعودية للكهرباء



السيرة الذاتية

الرؤية:

مستقبل مهني واعد للمهندس السعودي.

الرسالة:

تمكين المهندس السعودي في القطاع الخاص.
تحقيق كفاءة وجودة عالية للعمل الهندسي في المملكة.

الأهداف:

- الرقي بالممارسين لمهنة الهندسة والسعي لتطويرها.
- إبرام بعض الاتفاقيات والشراكات مع المنظمات الدولية والاستفادة من خبراتهم وتجاربهم المهنية .
- متابعة تطورات الكادر الهندسي , والسعي لقراره.
- إقامة بعض الدورات التدريبية المجانية للمهندسين.
- إبرام اتفاقيات مع القطاعات الهندسية الحكومية والخاصة لدعم المهندسين .
- السعي لتفعيل نسب التوطين المعتمدة , من خلال وزارة الموارد البشرية.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسة كهربائية تخرجت من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن عام 2003 م بمرتبة الشرف الثانية.

الخبرات:

عملت لدى الشركة السعودية للكهرباء من وقت التخرج عام 2003 م حتى تاريخ اليوم بخبرة مدتها 17 سنة ونصف عملت بعدة مناصب قيادية لدى الشركة منها:
* رئيس قسم التخطيط بمكتب القرية.
* رئيس قسم الإنشاء بمكتب القرية
* رئيس قسم العمليات والصيانة بمكتب القرية.
* والآن أعمل أخصائي أبحاث وتطوير في إدارة الأبحاث والتطوير.

الإنجازات:

- * تم المشاركة في عدة دراسات تحسينية لرفع جودة العمل والإجراءات وتوفير مبالغ مالية على الشركة.
- * تم قيادة دراسة تحسينية بعنوان الاستخدام الأمثل للمواد وتوفير مبالغ مالية على الشركة.
- * تم الحصول على موظف العام لعام 2008 لإدارة كهرباء الجوف.
- * تم الحصول على موظف الشهر عدة مرات آخرها في شهر نوفمبر 2020.
- * تم المشاركة في الهاكاثون الوطني للطاقة في عام 2018 وتم الفوز بالمركز الثاني.
- * تم تسجيل براءتين اختراع لازالت تحت الإجراء.
- * تم تدريب العديد من المهندسين الجامعيين في البرامج الصيفية.

رقم الترشيح
169

صالح عبدالله محمد العمري

شركة تطوير للمباني



السيرة الذاتية

الرؤية:

لا يزال هذا المجتمع يثق في مهنة الهندسة.

الرسالة:

الحرص على تطوير مهنة الهندسة والارتقاء بالعاملين فيها وتطوير مهاراتهم وقدراتهم الفنية والمهنية، إضافة إلى زيادة التنافس فيما بينهم والاستثمار في تخصصاتهم المهنية.

الأهداف:

- التحسين المستمر لنظام إدارة الاعتماد الهندسي.
- غرس التميّز والأهمية في التعليم الهندسي.
- تفهم الاختلاف وتقديم الدعم المعنوي وتشجيع الإبداع والابتكار.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس تخطيط عمراني.

الخبرات: 15 عام .

الإنجازات:

* فترة الدراسة الجامعية :

- 1 - الجائزة التشجيعية من الملك سلمان بن عبدالعزيز لفئة الطلبة في تصميم وتخطيط حي سكني في حطين.
 - 2 - تخطيط وتصميم حي سكني في مدينة الرياض.
 - 3 - تخطيط وتصميم حي سكني نموذجي في الرياض (الرمال) .
 - 4 - تخطيط وتصميم مدينة جديدة (الوسيع) شرق الرياض.
 - 5 - تخطيط وتصميم مدينة جديدة (هلال البحر الأحمر) في البرك وتم تقديمه للملك عبدالله بن عبدالعزيز.
- فترة العمل في القطاع الخاص:
- 1 - مشاريع وزارة التعليم (تصميم وإنشاء وتنفيذ وترميم وإعادة تأهيل) عن طريق شركة تطوير للمباني.
 - 2 - استشاري في مشروع قطار الرياض (الخط رقم 1)
 - 3 - استشاري ومدير مشروع في برنامج مشاريع الملك عبدالله لتطوير العقارات الأمنية بوزارة الداخلية.
 - 4 - استشاري مشروع محطة جدة - قطار الحرمين السريع -
 - 5 - مدير برمجة وتخطيط مشاريع في (كاد الشرق الأوسط للصناعات الدوائية)
 - 6 - تنفيذ عدد 3 مستشفيات و 5 معاهد تدريب مهني ومعهد عالي تقني للبنات و 3 مجمعات مدرسية.
 - 7 - تنفيذ العديد من الملاعب الرياضية المتخصصة (عشب صناعي أكرليك)
 - 8 - تنفيذ العديد من المجمعات السكنية

رقم الترشيح
173

سعد بن عبدالله بن سعد السلطان

الشركة السعودية للخطوط الحديدية



السيرة الذاتية

الرؤية:

الإستثمار والتطوير في الوظائف الهندسية لضمان مستقبل الأجيال وتحقيق المكاسب.

الرسالة:

السعي في رفع كفاءة المهندسين السعوديين وتنمية خبراتهم ومعارفهم في الوظائف الهندسية الغير ادارية لمواجهة التحديات المستقبلية و المساهمة في نمو الاقتصاد الوطني.

الأهداف:

- ايجاد برنامج للمهندسين لكسب الخبرة بعد التخرج في المشاريع الحكومية والقطاع الخاص.
- استنهاض المهندسين الشباب للدفاع عن لقمه عيشهم وفرص العمل واثبات كفاءتهم في العمل.
- توسيع دور الهيئة ليشمل مراقبة الدراسات والتنفيذ واعتماد تقنيات البناء الحديثة.

المؤهلات العلمية:

مهندس معماري متخرج من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، لدي خبرة في مجال ادارة المشاريع والصيانة وحاليا في ادارة الدراسات والتصاميم وخصوصا في قطاع النقل والسكك الحديدية بحكم عملي لها يزيد عن 10 سنوات في الشركة السعودية للخطوط الحديدية. وساهمت مع زملائي في اتمام عدة مشاريع خلال السنوات الماضية مثل انشاء 6 محطات لقطار الركاب بين مدينة الرياض ومحافضة القريات بالاضافة للمقر الرئيسي للشركة وبناء عدة ورش لصيانة القاطرات والمقطورات. كما تشرفت بالسلام على سمو سيدي خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان حفظه الله في حفل تدشين مشروع قطار الحرمين السريع بعد ان اسهمت مع اخواني في اتمام العمل.

2

ثانيًا:

القطاع العام

رقم الترشيح
3

هشام صالح بن علي ميس الغامدي

أمانة منطقة الباحة



السيرة الذاتية

الرؤية:

انطلاقاً من رؤية المملكة 2030، نتطلع لمواكبة منظومة المجال الهندسي بالتدريب والتطوير ذلك بتعزيز الشركات المجتمعية والاقتصادية وإيجاد بيئة جاذبة لريادة الأعمال .
الرسالة :-

تأسيس الشركات بين جميع القطاعات لتحقيق مبدأ التكامل في المساهمة رفع الكيان الهندسي للمهندسين والمهندسات .

الأهداف:

- 1 - وضع خطة استراتيجية واليات تساهم في تقوية المجال الهندسي في المملكة العربية السعودية .
- 2 - انشاء شركات استراتيجية مع الجامعات والشركات الرائدة لتأهيل الطلاب وحديثي التخرج .
- 3 - تعزيز المشاركة المجتمعية وذلك من خلال تشجيع المبادرات العلمية والبحثية والتعريفية من قبل الكفاءات الهندسية .
- 4 - أن يكون للمهندس ووصف وظيفي خاص مدعوم بمسميات التخصصات الهندسية بها يحددها الشهادة الأكاديمية .
- 5 - دعم الأفكار الهندسية المستدامة بكفاءة في ترشيح المخرجات الهندسية .
- 6 - المساهمة في دعم الهيئة السعودية للمهندسين في تقوية المكاتب الهندسية للنهوض بمهنة المهندس والمهندسات .
- 7 - تعزيز تواجد المهندسات في سوق العمل بما يحفظ مكانتها الاجتماعية .

الخبرات:

17 عام من الخبرة في مجال التصميم والتخطيط الاستراتيجي والعمراني وادارة المشاريع على المستوى الاقليمي والمحلي، وحاصل على شهادة البكالوريوس في هندسة عمارة البيئة بكلية العمارة والتخطيط بجامعة الملك عبدالعزيز لعام 1425 هـ.

المؤهلات:

- حاصل على شهادة اعتماد مهني في التخصص المعماري بالهيئة السعودية للمهندسين
 - حاصل على شهادة الاعتماد الهندسي بدرجة مستشار في الهيئة السعودية للمهندسين
 - حاصل على تصنيف جودة البناء من المعهد العقاري - وزارة الإسكان - البناء المستدام
 - حاصل على تصنيف فحص المباني الجاهزة من المعهد العقاري - وزارة الإسكان - البناء المستدام
- السيرة المهنية:-

- رئيس قسم الاشراف على الحقائق والأسنة بإدارة المشاريع بأمانة الباحة
- رئيس وحدة مشروع المخطط الاستراتيجي لمنطقة الباحة ومدينة الباحة بأمانة الباحة.
- رئيس مبادرة مشروع تطبيق مفهوم الإدارة الحضرية وألويات التنمية العمرانية بأمانة الباحة.
- مساعد مدير ادارة المخطط الاقليمي (الهيكلية) بأمانة جدة.
- مدير ادارة المخطط الهيكلية (الاقليمي) بأمانة جدة.
- مدير مشروع بشركة جدة لتنمية والتطوير العمراني.



السيرة الذاتية

الرؤية:

مهنة جاذبة لمهندسين أكفاء يؤطرها تنظيم مهني لتحقيق طموحات الوطن.

الرسالة:

خلق بيئة صحية للقطاع الهندسي

الأهداف:

-متابعة لأئحة الوظائف الهندسية واطلاع المهندسين بها يستجد عليها وفق ما يسمح به النظام.
-السعي للرفع باقتراح مشروع لتعديل نظام الهيئة بما يتوافق مع المرحلة الحالية ومتطلباتها وعلى وجه الخصوص ان يكون من ضمن أهدافها رعاية مصالح أعضاء الهيئة الأساسيين والمتعلقة بممارسة المهنة وفق ما هو مقر نظاما والاستعانة بالمستشارين القانونيين للإشراف على عقود العمل بين المهني وصاحب العمل.
-حوكمة أعمال مجلس إدارة الهيئة وأمانة الهيئة ومجالس الشعب الهندسية.
-تعظيم دور نظام مزاوله المهن الهندسية بزيادة عدد مأمير الضبط وتأهيل متعاونين لدعمهم وتحديد مكافآت مالية للمبلغين.
-السعي ليكون اصدار وتجديد الاعتماد المهني لغير السعودي مرتبطا بعدم وجود مواطن في المنصة الوطنية الموحدة للتوظيف يحقق الشروط المطلوبة للتعاقد مع غير السعودي
-تطبيق مبدأ المعاملة بالمثل بمراجعة رسوم واشترطات العضوية والتصنيف للمهندس الوافد.

التعليم:

دكتوراه السلامة والصحة المهنية
جامعة ويست فيرجينيا
ماجستير السلامة والصحة المهنية
جامعة موراي ستيت
بكالوريوس هندسة صناعية
جامعة الملك سعود

الخبرات العملية:

مهندس صناعي / وزارة الطاقة
مدير موقع أغسطس/ الشركة المتحدة لصيانة المشاريع المحدودة
مدير موقع ديسمبر / شركة الرياض للصيانة والتشغيل المحدودة
مهندس موقع/ الشركة السعودية لصيانة المواد الخصوصية المحدودة
مهندس صيانة / انترفيس كونتراكتنج.

رقم الترشيح
10

عيسى حميد حامد الحميري

وزارة الحرس الوطني



السيرة الذاتية

الرؤية:

الرقمي بالمهنة ومكانة المهندسين

الرسالة:

هيئة مهنية ترفع من مستوى التنظيم المهني والممارسات المهنية.

الأهداف:

النهوض بمهنة الهندسة وكل ما من شأنه تطوير ورفع مستوى هذه المهنة والعاملين فيها وتحقيق الأهداف الواردة في نظام الهيئة السعودية للمهندسين.»

المؤهلات:

بكالوريوس هندسة كهربائية
ماجستير إدارة هندسية

الخبرات:

العمل على العديد من الدراسات والتصاميم والإشراف وإدارة المشاريع وتأهيل المقاولين في وزارة الحرس الوطني للقطاع الغربي خلال 12 عام.
العمل مع العديد من المنظمات الغير ربحية لخدمة المجتمع.

الإنجازات:

المساهمة في تحقيق أهداف وزارة الحرس الوطني من ناحية الأعمال الهندسية.
المساهمة في خدمة المجتمع من خلال العمل مع المنظمات الغير ربحية الاجتماعية والمهنية.

رقم الترشيح
14

فيصل محمد براك الدهيمي البقمي

الهيئة الملكية لمدينة الرياض



السيرة الذاتية

الأهداف:

أسأل الله التوفيق لي ولكم في عضوية مجلس إدارة الهيئة السعودية للمهندسين وسوف أقوم ببذل الوقت والجهد والمعرفة وذلك من خلال خبراتي بالمشاريع للرقمي بمهنة المهندس السعودي بما يواكب رؤية المملكة 2030 والتطور الهائل في سرعة الحصول علي المعلومة وفي مهنة الهندسة بعد دخول التقنية الرقمية وما تشهده من تصاميم عمرانية 3 وتقنيات آلية مثل الرجل الألي وأجهزة قياس المسافة الليزرية وجميع أجهزة القياس الرقمية المتطورة.

الملخص:

فيصل البقمي تخرجت 2002 هندسة كهربائية من الإسكندرية وعملت بشركة الكهرباء بجدة مشاريع خادم الحرمين الشريفين عبدالله بن عبدالعزيز رحمه الله (مشروع الإسكان التنموي تصميم وتنفيذ ثول و مشروع جامعة الملك عبدالله كاوست من تاريخ 2003م حتي 2009 م ثم 134 فيلا بحي السفارات مشروع استثماري ثم بناء 200 مدرسة مقولة الشركة الصينية ثم مبني المصانع الحربية ثم قطار الرياض وبعد ذلك تقنية الطقس ثم الهيئة الملكية لتطوير مدينة الرياض.

رقم الترشيح
15

عماد عدنان محمد خليل قاضي

وزارة النقل



السيرة الذاتية

الرؤية:

قطاع هندسي سعودي محترف وعالمي

الأهداف:

تنظيم العمل الهندسي في المملكة وتأهيل المهندسين السعوديين ليكون الأساس في جميع المشاريع التنموية.

الخطط:

- تطوير وتأهيل المهندسين السعوديين ودعمهم علمياً وعملياً.
- تفعيل نظام مزاولة المهنة لرفع جودة القطاع الهندسي
- تمكين المهندسين السعوديين من المشاركة في المشاريع الكبرى.
- التعاون مع الجهات المختصة لتدريب وتوظيف الخريجين.
- التعاون مع الجامعات السعودية لتدريب المهندسين وإعداد المناهج والبرامج المناسبة لسوق العمل
- متابعة ما قامت به المجالس السابقة لدعم المهندسين السعوديين (كادر هندسي، تأمين طبي، دورات، تدريب، إبتعاث).
- تحفيز القطاع الخاص بتوظيف المهندسين السعوديين.

المؤهلات:

بكالوريوس هندسة مدنية - ماجستير إدارة التكلفة والتشييد - محترف إدارة مشاريع - مختص هندسة قيمية - محكم

الخبرات:

- مهندس مدني مشرف على مشاريع التنفيذ بوزارة النقل بجدة ، مدير فرع الوزارة بالعاصمة المقدسة، ممثل وزارة النقل بسفارة المملكة في واشنطن، مدير فرع الوزارة بمحافظة الطائف، مدير إدارة التنفيذ بفرع منطقة مكة المكرمة، مهندس متابعة تنفيذ المشاريع بمنطقة مكة المكرمة والمدينة المنورة بديوان الوزارة بالرياض.
- الاشتراك في لجنة دراسات مشاريع النقل العام بالمملكة.
- الاشتراك في دراسة لجنة تحديد مسارات القطارات الرابطة بين مدن المملكة.
- الاشتراك في مشروع تصريف مياه الأمطار والسيول بمحافظة جدة.
- الإشراف على تنفيذ عدد من مشاريع الطرق بمنطقة مكة المكرمة ومنطقة المدينة المنورة تزيد أطواله عن 3000 كلم وتزيد تكاليفها عن 15 مليار ريال.
- الاشتراك في تنفيذ عدد من مشاريع الطرق المستعجلة مثل مشروع تنفيذ الطرق والتقاطعات لخدمة مدينة الملك عبدالله الرياضية بجدة، وطرق وتقاطع سوق عكاظ.
- الاشتراك في مراجعة تصاميم طريق طريق الملك عبدالعزيز بمكة المكرمة.
- الاشتراك في عدد من المجالس المحلية بعدد من المحافظات بمنطقة مكة المكرمة.

رقم الترشيح
17

محمد عبدالله محمد المحيميد

صندوق التنمية العقارية



السيرة الذاتية

الرؤية:

تمكين الهيئة ومنسوبيها وشركائها بتقديم أفضل الممارسات العالمية والعمل على تحقيق رؤية 2030 والمشاركة الفعالة بها.

الرسالة:

العمل على تطوير منسوبي الهيئة وتفعيل دور الهيئة من خلال توسيع دائرة مشاركتها في كل ما يخدم المهندسين أو المشاريع الكبرى سواء على مستوى الأفراد أو الشركات أو الجهات الحكومية.

الأهداف:

السعي بكل قوة للوصول إلى أقصى درجات الجودة للمشاريع من خلال تفعيل دور الهيئة والمضي قدماً في زيادة أعداد الدارسين للتخصصات الهندسية وتمكينهم من العمل من خلال سن تشريعات إلزامية لأصحاب العمل لتوظيف المهندس السعودي.

المؤهلات:

بكالوريوس هندسة مدنية جامعة الملك سعود

الخبرات:

سنتان في القطاع الخاص بمشاريع المياه وتصريف السيول، و12 عام في القطاع الحكومي

الإنجازات:

تقلدت العديد من المناصب في القطاعين الخاص والعام وحصلت على العديد من الشهادات المهنية والتخصصية ولدي مشاركات إعلامية سواء في مواقع التواصل الاجتماعي أو على مستوى الصحف ولدي كتاب بعنوان (حصن الموظف) منشور على شبكة الانترنت.

رقم الترشيح
23

سالم حمد سالم بن نجران

جامعة حفر الباطن



السيرة الذاتية

الرؤية:

موارد بشرية وطنية مهنية فمكّنة وفاعلة وفنّانسة فاي جميع التخصصات الهندسية وبكافة أنحاء المملكة.

الرسالة:

تنظيم وتطوير عناصر منظومة مهنة الهندسة وحماية كافة اطرافها من خلال الانظمة والتشريعات، التجسير والتعليم المستمر، التأهيل والتدريب، المنشرات التثقيفية، الشهادات والتراخيص المهنية، البحث والابتكار وريادة الأعمال والتمويل.

الأهداف:

الهدف الرئيسي الاول:

تطوير بناء مؤسسي مميز وفاعل يعزز استدامة كفاءة الهيئة.

((توجد عده اهداف متفرعه من الهدف الرئيسي الاول غير ممكن كتابتها هنا لضيق المساحة وستكون موجودة فاي

البرنامج الانتخابي ان شاء الله))

الهدف الرئيسي الثاني:

خدمة المهندسين والمهنة.

((توجد عده اهداف متفرعه من الهدف الرئيسي الاول غير ممكن كتابتها هنا لضيق المساحة وستكون موجودة فاي

البرنامج الانتخابي ان شاء الله))

المؤهلات:

بكالوريوس هندسه ميكانيكيه تطبيقيه- جامعة الملك فهد للبترول والمعادن- الظهران.

(عضو نادي الهندسة- جامعة الملك فهد).

الوظيفة: مدير دائرة خدمات المشتركين

المكلف : قطاع توزيع الطاقة -الشركة: الشركة السعودية للكهرباء.

المنطقه الشرقية- الفترة: 01/20/ -2002/01/30.

الوظيفة: ومدير إدارة الصيانة والمشاريع فاي المملكة- الشركة: جنرال موتورز

شركة الجميح -الفترة: من 2011/03/19 حتى 2012/01/10.

الوظيفة: مدير عام الخدمات المساندة- الشركة: جنرال موتورز

شركة الجميح- الفترة: من 2012/01/11 - حتى 2013/10/19.

الوظيفة: مدير عام الشركة - الشركة: شركة تنفيذ المقاييس الفترة: من 2013/11/1 - 2019/04/24.

الوظيفة: مدير إدارة المشاريع والصيانة - الشركة: (شركة التعمير)

(شركة سعودية مساهمة) - الفترة من 2010/01/11 - حتى 2011/01/19.

مدير إدارة المخاطر - الجهة: جامعة حفر الباطن من 2020/01/01 حتى الآن.

المشرف العام على الشؤون الفنية والخدمات - الجهة: جامعة حفر الباطن- الفترة: من 2019/05/02 الى 2019/12/06.

رقم الترشيح
25

حمد سليمان حمد السحيم
مدينة الامير سلطان الطبية العسكرية



السيرة الذاتية

الرؤية:

الريادة والابتكار في المجال الهندسي و البحث العلمي وخدمة المجتمع على المستويين المحلي والدولي.

الرسالة :

سنواصل إسهامتنا الإيجابي في تقديم برامج علمية وعملية عالية الجودة في المجال الهندسي، وتطوير القدرات البحثية.

الأهداف:

إعداد فريق ليكونوا متميزين في المجالات الهندسية قياديين ومنتجين في مجتمعاتهم. تطوير قدرات البحث العلمي والابتكار في المجالات الهندسية ذات الأهمية العالية. تعزيز دور الهيئة في إنتاج ونقل المعارف والمهارات لخدمة المجتمع. ضمان تقديم كافة الخدمات الهندسية وفق معايير الجودة والكفاءة والشفافية. ترسيخ ثقافة الابتكار والإبداع في بيئة العمل المؤسسي.»

المؤهلات:

بكالوريوس هندسة أجهزة طبية - جامعة الملك سعود 1990-1995
ماجستير هندسة طبية حيوية - جامعة موناث (استراليا) 2005-2007
دكتوراه هندسة أجهزة طبية حيوية - جامعة ار ام اي تي (استراليا) 2010-2015

الخبرات:

مدير إدارة الهندسة الطبية الحيوية - 2008 الى الآن
عضو هيئة تدريس في مركز الأمير سلطان لدراسات الصحة 2008-2010
عضو مقيم هيئة التخصصات الصحية - 2016 الى الآن

رقم الترشيح
33

أحمد عبدالمجيد سعيد الزهراني
الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة



السيرة الذاتية

الرؤية:

التميز والريادة المحلية والإقليمية والدولية في تقديم الخدمات الاستشارية المعتبرة من خلال العمل وفق معايير الجودة العالمية.

الرسالة:

توفير مرجعية علمية تعمل على إتاحة الاستشارات المتخصصة، وإنتاج البحوث والدراسات والبرامج والمشاريع بغرض دعم مسيرة التنمية في المملكة العربية السعودية، وخدمة المجتمع، وبناء الشراكات الإستراتيجية مع القطاعات العامة والخاصة.

الأهداف:

- المساهمة في النهضة الصناعية والعمرائية والزراعية في البلاد بالتعاون مع الجهات المختصة.
- تنظيم قواعد مزاولة المهنة ورفع مستواها بالتعاون مع الجهات المختصة بالدولة.
- العمل على توطيد العلاقات التعاون العلمي والفني بين المهندسين في المملكة وزملائهم في الدول العربية والأجنبية.
- المساهمة في الأبحاث الهندسية العلمية والعملية وتشجيعها عن طريق النشر والمحاضرات والندوات والرحلات العلمية ، والقيام بتبادل المعلومات بين الجمعية والجمعيات الهندسية في الدول الأخرى.
- إبداء المشورة في النواحي الهندسية إذا طلب منها ذلك.
- تشجيع التدريب المهني الهندسي في الدولة بمختلف الوسائل المتيسرة.

المؤهلات العلمية:

دكتوراه في الهندسة الميكانيكية من جامعة شييفيلد بالمملكة المتحدة، 2019 ماجستير في علم هندسة المواد، جامعة بورتسموث بالمملكة المتحدة ، 2009 بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من كلية الهندسة بجامعة الملك سعود، 1999م.

الخبرات العملية ولانجازات:

- خبرة هندسية لمدة 21 سنة كمهندس في الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة، تشمل قطاع المواصفات والمختبرات والجودة خبرة إدارية من خلال العمل كمدير بالمختبرات العامة بالهيئة ومشرف على انشاء مشروع مختبر اقتصاد كفاءة الوقود بالهيئة
- خبرة بحثية في مجال تطوير المواد الهندسية المستخدمة في تقنيات الالكترونية والطاقة البرمجة والتحليل باستخدام مجموعة من لغات البرمجة وبرامج تحليل البيانات الإحصائية
- عضو في اللجان الفنية وسلامة المنتجات بالهيئة، 2019 - حتى الآن
- مستشار هندسي في مختبرات الهيئة
- المشاركة في البحوث والمؤتمرات الدولية
- المشاركة في المتطلبات ولأعمال المتعلقة بانظمة الجودة والصيانة.

رقم الترشيح
34

محمد أحمد بن عبدالرحمن الشريف

الهيئة الملكية لمدينة الرياض



السيرة الذاتية

الرؤية :

صناعة المهندس للمستقبل

الرسالة :

المهندسون يصنعون المستقبل

الأهداف :

1. تمكين وتجهيز المهندس في وظائف القطاعات الثلاثة الحكومي والخاص والخيري لمواكبة وظائف المستقبل
2. العمل على إثراء المكتبة العربية الهندسية من خلال تعريب وترجمة المراجع وتحفيز الخبراء بنقل العلم والمعرفة الى اللغة العربية
3. العمل على مبادرات سد الفجوة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل الهندسي
4. رؤية طموحة بصناعة هندسية شابه من خلال تمكين الشباب من العمل في مشاريع التحول الوطني.

المؤهلات والخبرات:

- مهندس كهربائي محترف مؤسس حساب مهندسو المدينة المنورة في توتير.
- مهتم بالتحول الرقمي مؤسس شعبة الطاقة المتجددة في الهيئة السعودية للمهندسين.
- مستشار الحكومة_ الذكية من جامعة حمدان بن محمد الذكية في دبي.
- خبرة تنفيذية في مشاريع التحول الرقمي في هيئات حكومية.
- عملت كمدير برنامج المدينة المنورة الرقمية سابقا.
- ومدير ادارة المدينة الذكية في الهيئة العامة لحاي السفارات.
- واليا عمل كمدير ادارة المدينة الذكية في حاي السفارات بالهيئة الملكية لمدينة الرياض.
- من اوائل السعوديين الحاصلين على الرخصة المهنية للذكاء الاصطناعي من منظمة دولية.
- عضو مؤسس لفريق مهندسو طيبة الهندسي.
- عضو مؤسس لمبادرة مجتمع اذكي لنشر الثقافة الرقمية.
- عملت كعضو في مكتب العمل التطوعي في امانة منطقة المدينة المنورة.
- عضو مجلس مهندسي المدينة المنورة.
- كاتب في صحيفة مكة لمقالات في التحول الرقمي.
- عضو مشارك في بعض المراجع العربية لنشر الثقافة الهندسية كتاب عهد رقمي جديد للدكتور يوسف العساف.
- عضو لجنة المسؤولية الاجتماعية في الغرفة التجارية الصناعية في المدينة المنورة.
- عضو مشارك في عدة فعاليات تطوعية هاكثون الحج.

رقم الترشيح
36

فواز فرحان علي العامودي الشمري

بلدية محافظة الخفجي



السيرة الذاتية

الرؤية:

العمل على تميز الهيئة محلياً وعالمياً والارتقاء بمهنة الهندسة لأعلى درجات الريادة من خلال المساهمة الفعالة في بناء النهضة العمرانية والصناعية والتجارية بتوجه وطني يحقق توجه المملكة ورؤية 2030

الرسالة:

أن تكون الهيئة المنزل الأول للمهندسين والمهندسات وأن ينالو المكانة التي يستحقونها

الأهداف:

- العمل على خلق برامج تدريب منتهيه بالتوظيف لجميع المهندسين والمهندسات لضمان سهولة تدرجهم للوصول للوظيفة.
- العمل على إستحداث إدارة قانونية بالهيئة لتقديم الدعم القانوني والحقوقى للمهندسين والدفاع عنها وعن قضاياهم وتمثيل المحتاجين منهم نظامياً.
- العمل على توطيق الخبرات والكفاءات الهندسية.
- العمل على اعداد أنظمة لتنظيم استقدام المهندسين الوافدين.
- العمل على حصول المهندس السعودي على كافة المميزات التي يستحقها كمهندس.
- العمل على تفعيل الشراكة بين المهندس والهيئة ليعملوا معاً وجعل المهندس شريك حقيقي في تطوير الهيئة.

المؤهلات والخبرات:

- مهندس بتصنيف محترف من الهيئة السعودية للمهندسين.
- حاصل على تصنيف كمحكم دولي لفض النزاعات الهندسية من الأكاديمية الدولية للوساطة والتحكيم.
- حاصل على بكالوريوس هندسة التخطيط الحضري والإقليمي من جامعة الدمام.
- حاصل الدبلوم العالي بهندسة سلامة المنشآت والوقاية من الحريق من جامعة تبوك.
- عمل بالخطوط الجوية العربية السعودية.
- عمل مهندس للتخطيط في أمانة منطقة حائل.
- عمل مساعد لمدير المشاريع بلدية راس تنورة.
- عمل رئيس للرقابة الفنية في بلدية الخفجي.
- عمل مدير لإدارة كود البناء السعودي في بلدية الخفجي.
- عمل مشرف عام للمشاريع في بلدية الخفجي.
- عمل مهندس للتخطيط في أمانة منطقة تبوك.
- حضر العديد من الدورات والمؤتمرات وله عديد من اللقاءات التلفزيونية والإذاعية للحوار حول مواضيع هندسية.

رقم الترشيح
37

عماد سامي بن عبدالعزيز قاري

الخطوط السعودية



السيرة الذاتية

الأهداف:

أتطلع إلى تطوير نفسي ومعرفة المزيد للارتقاء بالكيان الذي أنتهي إليه بشكل عام ومستوى حياتي المهنية بشكل خاص. بالإضافة إلى تذليل الصعاب وإنجاز المهام لفرق العمل والدعم اللامحدود والتحول الإلكتروني لجميع خدمات العملاء لتسهيل تجربتهم.

الملخص:

عملت ببنك الرياض لمدة شهرين ونصف ببرنامج مدراء الفروع عام 2008. بعدها التحقت بتقنية المعلومات بالخطوط السعودية كأخصائي وكبير أخصائي ومدير قسم تقنية معلومات لمدة 11 عام تنقلت بين إدارات التطوير وعملت كمدير لمشاريع أنظمة المسافرين وبرنامج الولاء الفرسان بعام 2019 انتقلت للعمليات الأرضية بإدارة مدير عام خدمات المطارات و بأقل من عام رئيس فريق التطوير الرقمي ومسؤول عن مهام ومشاريع أنظمة وإجراءات المطارات والتدريب والشحن وإدارات أمتعة المسافرين وحاليا عضو مجلس إدارة بمؤسسة مطوفي حجاج تركيا ومسلمي أوروبا وأمريكا وأستراليا مشرفا على تقنية المعلومات والأمن السيبراني والمغادرة والتدريب وحجاج المجاملة والحج الأخضر وإدارة وسائل التواصل الإجتماعي والإتصالات اللدسلكية والتحول الرقمي ومكتب الذكاء الاصطناعي والابتكار لتسجيل براءات الاختراع ومدير مشروع أتمتة الأعمال كما تم تكليفي بإدارة المؤسسة خلال جائحة كورونا وحتى الآن حيث تم تنفيذ العديد من المبادرات والمساهمات المجتمعية لتخفيف آثار الجائحة واصدار العديد من الآليات منها استمرارية أداء الأعمال خلال الأزمات وهيكله إدارات المؤسسة لزيادة الإنتاجية.

رقم الترشيح
38

محمد أحمد حسن الحازمي

وزارة النقل



السيرة الذاتية

الأهداف:

طموح ينتاب الكثيرين في مجال الهندسة وهو تطوير والرفع من مهنة الهندسة وكل الأدوات المكونة لها من الكادر والطاقت الفني (مهندسين ومهندسات وفنيين وفنيات) وكذلك أدلة ومواصفات وشروط موحدة للعمل ومواد المشروع . ففي ظل رؤية 2030 والتي تتضمن على مشاريع وتنمية عملاقة يقودها قائد هذه الرؤية سمو ولي العهد الأمير محمد بن سلمان في ظل قيادة مولاي خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز وبالتالي لابد أن يتواكب معها طاقم هندسي فعال ميسر له كل أدوات النجاح وبكادر هندسي مميز. وجعل الوظائف الهندسية والفنية على أعلى مستويات الدعم .

الملخص:

حاصل على بكالوريوس هندسة مدنية من جامعة الملك سعود بالرياض ، لدي خبرة أكثر من 22 سنة في كافة مراحل أعمال مشاريع الطرق بوزارة النقل بداية من التخطيط والدراسات والتصاميم والإشراف والمتابعة للتنفيذ وأخيرا مرحلة الإشراف والمتابعة لأعمال التشغيل والصيانة ، بالإضافة للمشاركة في اعداد الكميات ونطاقات العمل للمشاريع . أيضا تقلدت العديد من المناصب الإدارية والقيادية في وزارة النقل . وقد تجاوزت تكاليف المشاريع التي سبق ادارتها والإشراف عليها أكثر من 200 مليار ريال . كما تشرفت بتمثيل وزارة النقل في العديد من اللجان وعضوية عدد من المجالس . ساهمت مؤخرا في وزارة النقل خلال عام 2019 م في خفض اعداد المشاريع الحرجة المتعثرة . ولعل أبرز المشاريع التي تشرفت بالإشراف عليها ومتابعتها سواء خلال مراحل التصميم او التنفيذ منها مشروع القصيم المدينة المنورة وأجزاء من مشروع القصيم مكة المباشر وأيضا ازدواج وتوسعة طريق الطائف الباحة أبها وطريق جدة جازان الساحلي والضلع الجنوبي الغربي بمدينة الرياض



السيرة الذاتية

الرؤية :

الارتقاء بالمهندس و المنظومة الهندسية في جميع المجالات ورفع مستوى الأداء وتشجيع المبادرات والابتكار لتحقيق ورفع مكانة المهندس محلياً وعالمياً.

الرسالة:

تطوير برامج الهيئة السعودية للمهندسين للارتقاء بمكانتها لتحقيق رؤية 2030.

الأهداف :

- 1) المتابعة والحرص على تسريع وتفعيل القرارات السامية ذات الاهتمامات الهندسية لما لها من أهمية في حماية مهنة الهندسة والمهندسين على المدى البعيد والقريب.
- 2) تحفيز العمل التطوعي القطاع الثالث في الاعمال الهندسية بما يتواءم مع رؤية 2030.
- 3) متابعة مستجدات الكادر الهندسي مع الجهات ذات العلاقة لتسريع اعتماده.
- 4) التحول للعمل الرقمي في جميع الإجراءات التي تخص المهندس والمكاتب الهندسية والربط الكامل مع الجهات ذات العلاقة.
- 5) المساهمة في زيادة إشراك المهندس الحكومي في المنظومة الهندسية للهيئة والاستفادة من خبراتهم وتجاربهم وأن يكون لهم فرصة للعمل خارج اوقات دوامهم الرسمي.
- 6) دعم المكاتب الهندسية وشركات القطاع الخاص التي تهتم في توظيف الموظفين الهندسية.
- 7) رفع جودة ومخرجات العمل الهندسي من خلال وضع القوانين والتشريعات والمنصات الكترونية

المؤهلات:

ماجستير إدارة صيانة (2014 - 2015) بكالوريوس هندسة ميكانيكية (2000 - 2005)

الخبرات العملية:

- مدير إدارة الاعتمادات بإدارة الصيانة بصحة المدينة المنورة
- مساعد المدير للتشغيل والصيانة بمستشفى أحد
- مدير إدارة الإبداع في الشؤون الصحية بمنطقة المدينة المنورة
- مسؤول السلامة في معايير إدارة المرافق الصحية في الشؤون الصحية بالمدينة.
- مشرف إدارة الصيانة العامة في الشؤون الصحية بالمدينة
- عضو في وضع المواصفات الطبية وغير الطبية لأجهزة ومعدات مستشفيات وزارة الصحة

المهارات:

وضع الخطط والاستراتيجيات للعمل و التطوير المؤسسي والوظيفي و فهم سلوكيات الأفراد والمؤسسات.

العضويات:

- منسق اللجنة الهندسية بالمدينة المنورة من بداية 2019 وحتى الآن
- نائب رئيس مجلس الهيئة السعودية للمهندسين بالمدينة المنورة من 2017 وحتى 2019
- عضو في شعبة التبريد والتكييف بالهيئة السعودية للمهندسين من 2017 وحتى 2019
- مهندس محكم معتمد من الهيئة السعودية للمهندسين
- رئيس فريق هندسة التطوعي بالمدينة المنورة من 2017 وحتى الآن.
- عضو في هيئة التخصصات الصحية ٢٠١١ - حتى الآن.

رقم الترشيح
46

محمد سعد سعيد آل سودان الغامدي

وزارة الصحة



السيرة الذاتية

الرؤية:

ان تكون الهيئة السعودية للمهندسين ذات نظام يخدم كافة المهندسين بكافة القطاعات وتعزيز دور المهنة والارتقاء بها وتطويرها.

الأهداف:

. استكمال خطط المجلس السابقة وتطويرها بما يتناسب مع هذه المرحلة للارتقاء بمخرجات الهيئة والسعي لدعم الأعضاء للحصول على العضوية بأسعار مناسبة.
. متابعة اصدار لائحة الوظائف الهندسية بشكل دقيق والتواصل مع الجهات المعنية لسرعة إصدارها مع العمل مع الجهات الرسمية لأدراج بعض البدلات لمهندسي السلم العام حتى إقرار اللائحة.
. متابعة ملف المهندسين العاطلين والتواصل مع الجهات ذات العلاقة لزيادة نسبة التوظيف والفرص الوظيفية لهم سواءً بالقطاع الخاص او العام، وتسريع وتنظيم عملية متابعة المخالفات المهنية ووضع الاليات اللازمة لضبطها.
. زيادة فرص تدريب المهندسين بكافة القطاعات بدورات مهنية وتخصصية وان تكون بأسعار مناسبة.
. تطوير عمل المكاتب الهندسية ودعمها لرفع مخرجاتها وزيادة فرصها بسوق العمل.
. العمل على زيادة موارد الهيئة المالية وتنمية استثمارها وتطوير نظامها الإداري.
. العمل لان تكون الاعتمادات والتصنيفات المهنية للهيئة ذات أهمية للقطاع الحكومي والخاص.

المؤهل العلمي:

- بكالوريوس الهندسة الميكانيكية - جامعة الملك عبد العزيز.
- ماجستير ادارة اعمال تنفيذي - جامعة سليمان الراجحي.

التصنيف المهني:

مصنف لدى الهيئة السعودية للمهندسين بدرجة - مهندس مستشار.

الخبرات:

- 17 سنة منها 7 سنوات بالقطاع الخاص و10 سنوات بالقطاع الحكومي تقلدت فيها العديد من المناصب الإدارية والفنية.

رقم الترشيح
48

حسن بن محمد بن ناصر العبدالله

المعهد الصناعي الثانوي الأول بالأحساء



السيرة الذاتية

الأهداف:

استكمال ملف الإعتماد لجميع العاملين بالقطاع الهندسي و الفني بالسعودية.
رفع كفاءة المهندس بطرح دورات تدريبية بالشراكة مع كبرى الشركات و الجامعات المحلية و العالمية.
عقد شراكات و تبادل خبرات مع هيئات المهندسين في دول عالمية للإستفادة من التجارب و رفع مستوى الإعتماد ليكون الإعتماد محليا و دولياً.
ربط التعليم الجامعي و التدريب الفني بسوق العمل لرفع من جودة المخرج و زيادة فرص التمكين لتوطين الوظائف الهندسية و الفنية.

المؤهلات:

- بكالوريوس هندسة كهربائية تطبيقية من جامعة الملك فهد للبترول و المعادن 2003.
- ماجستير هندسة كهربائية من جامعة أدلريد بأستراليا 2016.

الخبرات:

- العمل في وزارة الصحة : مديرية الصحة بالرياض قسم المشاريع و الصيانة.
- العمل مع شركة قار للخدمات البترولية للعمل في نظام انذار و اطفاء الحريق.
- العمل مع شركة المقاولات الوطنية في مشروع الحوية أحد مشاريع الغاز أرامكو.
- العمل في مجال التدريب لأكثر من 15 سنة لدى المؤسسة العامة للتدريب التقني و المهني في منشآت تدريبية مختلفة
- العمل الحالي رئيس قسم الكهرباء في المعهد الصناعي الثانوي الأول بالأحساء.
- تصنيف هيئة المهندسين السعوديين : مستشار.

رقم الترشيح
54

عبدالرحمن سعد عبدالرحمن القرني

وزارة الاقتصاد والتخطيط



السيرة الذاتية

المؤهلات العلمية:

ماجستير إدارة الأعمال التنفيذية
بكالوريوس هندسة صناعية

العمل الحالي:

المشرف على ادارة الخدمات المساندة بوزارة الاقتصاد والتخطيط بمنطقة مكة المكرمة

العضويات:

نائب رئيس شعبة الهندسة الصناعية بالهيئة السعودية للمهندسين
عضو المجلس المحلي بمحافظة بلقرن
متطوع بالمنصة الوطنية للعمل التطوعي وعضو وحدة التطوع بوزارة الاقتصاد والتخطيط

الخبرات السابقة:

عضو مجلس شعبة الهندسة الصناعية
مساعد المشرف على إدارة الخدمات المساندة بوزارة الاقتصاد والتخطيط
باحث تخطيط بوزارة الاقتصاد والتخطيط
مدير عام بشركة الابوين القابضة
مدير تنفيذي بشركة جودة
مدير مشاريع بمؤسسة الابوين للتجارة والصناعة والمقاولات
مهندس مشروع مكتب سيسبان للاستشارات الهندسية.

الأهداف:

يتمثل هدفي في أن الحاجة ملحة وضرورية إلى تعزيز دور الهيئة السعودية للمهندسين كهيئة تهدف إلى بناء كفاءات هندسية مميزة تساهم بفاعلية في التنمية الاقتصادية في المملكة مع إيجاد البيئة المحفزة للتطوير والإبداع والابتكار بما يخدم احتياجات المجتمع.
ان ضمان الموثوقية والاعتمادية للمهندس السعودي من اهم واجبات مجلس الإدارة ويجب على الهيئة أن تقوم بتأهيل وتدريب المهندس السعودي.
ان مزايا الحوكمة الرشيدة والحاجة اليها اصحت من اهم الأولويات التي ينبغي لمجلس إدارة الهيئة السعودية للمهندسين ان يضع أهدافها والتخطيط لتنفيذها في الدورة القادمة لضمان العمل بكفاءة وفعالية وشفافية امام الأعضاء الأساسيين بالهيئة و امام المجتمع مع التركيز الشديد على تحقيق الأهداف والمهام والعبء الأساسي التي أسست من اجلها الهيئة.
وسأتمكن من خلال دعم زملائي المهندسين ومن خلال تجربتي وخبرتي كمهندس في كل من القطاعين الخاص والعام ومن خلال عملي التطوعي المختلف، من أن أكون فعالاً في دفع الجهود والتقدم لتحقيق طموحات القيادة الرشيدة وتطلعات الأعضاء الأساسيين بالهيئة.



السيرة الذاتية

الرؤية:

أن تكون الهيئة السعودية للمهندسين بيت خبرة ومرجع رئيسي في المجالين الهندسي والفني.

الرسالة:

بناء مجتمع هندسي متعاون ومتفاعل يسهم بشكل فاعل في خدمة المهنة وبناء الوطن.

الأهداف:

- تطوير منظومة العمل الهندسي والارتقاء بها من خلال سن التنظيمات والتشريعات المناسبة.
- دعم توفير البيئة المحفزة للتطوير والإبداع والابتكار من خلال العمل على انشاء حاضنات أعمال لدعم الافكار الهندسية.
- العمل على تطوير قدرات المهندسين الاعضاء المعرفية والعملية من خلال عقد الدورات الاحترافية النوعية .
- الاستفادة من خبرات الأعضاء من خلال اعطائهم فرصة لنقلها للاعضاء الاخرين من خلال اقامة الندوات واللقاءات العلمية الدورية.
- العمل على تنظيم برنامج ارشاد مهني لتقديم المشورة لطلاب الهندسة والمهندسين حديثي التخرج.
- إقامة لقاءات تعريفية للأعضاء وأخذ آرائهم ومبرئياتهم واقتراحاتهم والعمل على تنفيذها أو تطويرها لتكون ملاءمة للتنفيذ.
- العمل على تطوير الكفاءات الهندسية الوطنية من خلال دعم البرامج التدريبية المتخصصة.
- العمل على إعداد دليل يشمل الاعضاء المؤهلون لتقديم الاستشارات الفنية والهندسية تحت مظلة الهيئة.

المؤهلات:

- ماجستير الهندسة المعمارية.
- بكالوريوس هندسة ميكانيكية.
- شهادة محترف المشاريع.

الخبرات:

1. مدير هندسي: البرنامج الوطني لدعم إدارة المشروعات والتشغيل والصيانة في الجهات العامة.
2. رئيس قسم الدعم الفني: الهيئة الملكية بالجبيل.
3. اخصائي ميكانيكي: الهيئة الملكية بالجبيل.
4. مهندس ميكانيكي أعلى: شركة بكتل العربية السعودية.
5. مهندس ميكانيكي: شركة بكتل العربية السعودية.

رقم الترشيح
75

نواف بن نبيل بن عبدالله الفهد

الهيئة الملكية للجبيل وينبع



السيرة الذاتية

الأهداف:

- 1 - تحقيق الأهداف لتحقيق برنامج التحول الوطني 2020 الداعمة لتحقيق رؤية المملكة 2030 من الاستدامة والجودة
- 2 - المشاركة في البنية التحتية التي اكتسبتها من خبرات الاستشارات الهندسية في شركة بكتل
- 3 - تعزيز التنافسية، وتطوير مؤشرات لقياس جودة الخدمات ونشرها للعموم.
- 4 - مناقشة مسارات الهندسة القيمة، وإدارة المشاريع، والهندسة الإنشائية والتعدين والجيولوجيا، وهندسة الاتصالات والحاسب الآلي، وهندسة الطاقة.
- 5 - تقديم ورش عمل للمشاريع البنية التحتية للكهرباء المتوسط الجهد والعالي والمنخفض
- 6 - التحديات المستقبلية و المساهمة في نمو الاقتصاد الوطني، و اعتماد الجدوى المالية كأساس للإستثمار من خلال أفضل المعايير و الأساليب و الممارسات الإستثمارية .
- 7 - التعاون على كافة المستويات و العمل بروح الفريق لتحقيق الأهداف و الإستراتيجيات
- 8 - التركيز على المسؤولية المجتمعية التي تعزز البيئة الهندسية
- 9 - تهيئة بيئة العمل التي تقدر الأداء المتميز و الإيجابية و روح العمل الجماعي و الإنتماء الوطني المشاركة في صنع القرار والإدارة وتجهيز قادة المستقبل بها يعدّ خطوة تُضاف لمسيرة البلاد في بناء المجتمع بمشاركة جميع فئاته.

الملخص:

رئيس قسم ادارة المباني في منطقة الجبيل بشركة الهيئة الملكية للجبيل وينبع اعمل في الهيئة الملكية مند عام 2008 وتدرج خلال الاعوام العاضية بمختلف المناصب والمهام واكتسب من خلالها العديد من الخبرات في التخطيط والتنفيذ وادارة الاعمال المختصة بالهندسية والانشاءات وبالتشغيل والصيانة وتنفيذ المشاريع ومراقبة الأداء ودراسة الميزانيات والنماذج العالية وتقييم المبادرات.

حاصل على الشهادات الأكاديمية التالية:

- 1 - بكالوريوس هندسة كهربائية من جامعة كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية
- 2 - حاصل على تصنيف محترف ومؤهّل لتقديم مستشار من الهيئة السعودية للمهندسين
- 3 - مهندس مشاريع محترف من معهد ادارة المشاريع
- 4 - مساعد مختص بالهندسة القيمة
- 5 - الحزام الأخضر والأصفر في ادارة الجودة

المناصب السابقة في الهيئة الملكية في الجبيل وينبع وفي شركة بكتل:

- 1 - رئيس قسم ادارة المباني في منطقة الجبيل بشركة الهيئة الملكية للجبيل وينبع
- 2 - رئيس قسم الطاقة في ادارة المرافق العامة
- 3 - مشرف عقود مشاريع الهيئة الملكية
- 4 - مهندس مشاريع أول لمشاريع بكتل
- 5 - مهندس كهرباء متقدم لمحطات الكهرباء
- 6 - مهندس كهرباء محترف.

رائد سعيد سفر المسارع الغامدي

مستشفى الملك فهد التخصصي بالدمام



السيرة الذاتية

الرؤية:

كادر هندسي إحتراقي لبناء وطن طموح وإقتصاد مزدهر لمجتمع حيوي.

الرسالة:

بناء كادر هندسي يواكب تطورات رؤية المملكة من خلال تحسين كفاءة المخرجات العملية والعلمية الهندسية وتطبيقها على أرض الواقع.

الأهداف:

- إيجاد بيئة جاذبة للمهندسين.
- توظيف الوظائف الهندسية بمختلف القطاعات.
- إيجاد برنامج للإستفادة من الخبرات الهندسية الحالية.
- تحديث وإضافة تصنيف التخصصات الهندسية.
- متابعة ودعم لإقرار الكادر الهندسي.
- إيجاد مزايا تنافسية لمنتسبي الهيئة السعودية للمهندسين.
- رفع مستوى المشاركة في المنظمات الهندسية الدولية.
- حماية المهندسين من الأخطار المهنية.
- إيجاد نقاط تواصل تفاعلية ذات شفافية عالية بين منسوبي الهيئة و مجلس الادارة.

المؤهلات:

- حاصل على شهادة الماجستير من جامعة جلادسكو كلدونيان تخصص إدارة مشاريع دولية.
- حاصل على الأعتقاد الأمريكي من منظمة بروساي في إدارة التغيير.
- حاصل على إعتقاد قيادة الأعمال من مركز الكفاءات الرقمية.
- حاصل على شهادة المهنية في أساسيات التخطيط الاستراتيجي وإدارة الأداء.
- حاصل على شهادة البكالوريوس في الهندسة المعمارية من جامعة الدمام.

الخبرات:

- مستشار في الهيئة السعودية للمساحة الجيولوجية.
- مدير تنفيذي في إدارة التطوير ودراسة الجدوى بالتجمع الصحي الأول بالمنطقة الشرقية.
- مدير مكتب تحقيق الرؤية بأمانة محافظة حفر الباطن.
- مدير عام تقنية المعلومات بأمانة محافظة حفر الباطن.
- رئيس لجنة تأهيل المتنافسين بأمانة محافظة حفر الباطن.
- نائب رئيس لجنة أعمال مبادرات برامج تحقيق الرؤية بأمانة محافظة حفر الباطن.
- رئيس قسم التخطيط والتصميم العمراني بأمانة محافظة حفر الباطن.

الإنجازات:

- تحقيق المركز السادس في الربع الأول من عام 2020 في قياس الأداء لأمانة محافظة حفر الباطن.
- شكر وتقدير من معالي وزير التجارة.
- اطلاق برنامج التعاملات الإلكترونية بأمانة حفر الباطن.

رقم الترشيح
80

فيصل جميل ابراهيم المسلمي

وزارة الصحة



السيرة الذاتية

الرؤية:

نحو مهنة هندسية متطورة ومساهمة في التنمية الشاملة للمملكة باحترافية.

الرسالة:

تقديم الخدمات المميزة التي تليق بالمهندسين والمهندسات والمؤسسات الهندسية وتحقيق طموح المهندسين والمهندسات الشباب ودعم والإستفادة من الكفاءات ذو الخبرات المتوسطة والعالية لرفع مستوى المخرجات وخلق بيئة جاذبة للعمل الهندسي والإبداع والإبتكار للمنافسة على المستوى العالمي.

الأهداف:

- مواصلة تنمية المستوى العلمي والمهني للمهندسين والمهندسات ودعم البحث العلمي.
- السعي لتطبيق نظام مواولة المهن الهندسية بفعالية.
- تشجيع القطاع الهندسي الخاص للمشاركة في التنمية بأكثر فعالية لتحقيق رؤية المملكة 2030م.
- تطوير العلاقة والتعاون والمشاركة مع الإتحادات والجمعيات المهنية الهندسية في دول التعاون الخليجي والدول العربية والإسلامية والعالمية.
- تنمية المسؤولية المجتمعية.

الملخص:

مهندس معماري مستشار خريج جامعة أم القرى كلية الهندسة والعمارة الإسلامية خبرة ما يقارب 18 عام في التصميم والتخطيط و دراسة المشاريع وصياغة العقود ومفاوضة العملاء وإدارة المشاريع والإشراف عليها وتشكيل ومتابعة فريق العمل وإعداد الجداول الزمنية سعيت لتطوير مهاراتي بالتدرج في وظائف مختلفة من خلال القطاع الحكومي والخاص لدي القدرة على الأداء تحت ضغط العمل مع الالتزام بالجودة إلى جانب المؤهلات العلمية والدورات التدريبية التي حصلت عليها لتطوير الذات والمشاركة في تنمية ونهضة هذا الوطن الغالي

الخبرات والتدرج الوظيفي:

- رئيس قسم الأراضي والممتلكات بصحة محافظة جدة
- نائب رئيس مجلس إدارة النادي الرياضي بمستشفى الملك فهد العام بجدة
- مدير ادارة الإسكان بمستشفى الملك فهد بجدة
- مساعد مدير ادارة الإسكان بصحة جدة
- ادارة المشاريع الهندسية بصحة جدة
- مدير ادارة الخدمات والصيانة بمستشفى العزيزية بجدة
- ادارة الإشراف على مشاريع بصحة جدة
- مدير المشاريع بمركز التصميم السعودي للتطوير العمراني بجدة
- مدير قسم المشاريع السكنية رخص البناء بأمانة محافظة جدة
- مهندس دراسة المشاريع ومدير إدارة الخدمات ببلدية أبحر الفرعية بجدة.

رقم الترشيح
84

سعيد بن عطيه بن علي المفاوي الغامدي

بلدية محافظة رابغ



السيرة الذاتية

الملخص:

تطوير العمل بالهيئه بما يتوافق مع طموحات المهندسين.

الأهداف:

دعم المهندسين السعوديين وتطوير قدراتهم.
وضع خطط وبرامج يمكن تحقيقها تتوافق مع رؤيه المملكة.

المؤهلات:

بكالوريوس هندسه مدنية.
خبره بالعمل البلدي 18 عام.
مهندس محترف معتمد بالهيئه.
رئيس بلديه محافظه رابغ.

رقم الترشيح
95

زياد نصير منسي السماره

أمانة منطقة الجوف



السيرة الذاتية

الأهداف:

معرفة اهتمامات عمل الهيئة واهدافها سواء الان او مستقبلا وبناء عليه تحدد الخطوات اللازمة لتحقيق اهدافها وضع مقترحات تطويريه تخص هيئة المهندسين والسعي في تحقيقها.

الخبرات:

- من الاعمال والادارات التي كلفت بالعمل بها
- مدير ادارة الكهرباء في امانة منطقة الجوف.
- ادارة الدراسات وادارة مكتب تحقيق الرؤية وادارة الاستثمار وادارة متابعة المشاريع.

رقم الترشيح
98

فهد علي أحمد الخزمري الزهراني

مستشفى الملك فهد للقوات المسلحة بجدة



السيرة الذاتية

الأهداف:

تطوير مهنة الهندسة بشكل شامل وتمكين المهندسين في القطاع الخاص والعام. السعي الى تحسين بيئة العمل للمهندسين وتأهيل المهندسين والفنيين حديثي التخرج. السعي الى تحسين الخدمات المقدمة لكافة المهندسين والمكاتب الهندسية. المساهمة الدائمة في تطور وتقدم مهنة الهندسة، إعداد مهندسين قادرين على مواجهة تحديات سوق العمل. تقديم أكبر قدر ممكن من الأبحاث العلمية المفيدة والدورات المهنية المتخصصة. العمل على تقديم أفضل الخدمات من خلال توظيف الكفاءات الهندسية الشابة.

الملخص:

مهندس مدني مختص بمجال الانشاءات املك خبرة تتجاوز العشر سنوات. عملت سابقاً مع الهيئة الملكية لينبع والجبيل في تطوير وإدارة مشاريع البنية التحتية. ايضاً عملت في توسعة الحرم المكي الشريف (توسعة الملك عبد الله) كممثلين من وزارة التعليم العالي للإشراف على جودة تنفيذ الخرسانات. أقدم شروعات متخصصة عن كود البناء السعودي في وسائل التواصل الاجتماعي. عملت سابقاً في مجال تطوير المكاتب الهندسية ومؤسسات المقاولات. حاصل على دورات في مجال الخرسانات والسلامة المهنية وإدارة المشاريع.

رقم الترشيح
104

مبارك هادي فلاح بن محمد آل عمر

مدينة جازان للصناعات الأساسية والتحويلية



السيرة الذاتية

الرؤية: مواكبة التطور في مجال الهندسة، والمشاركة في تحقيق رؤية المملكة 2030

الرسالة: نحو غد أفضل للمهندس السعودي وخدمة ورقية مهنة الهندسة

الأهداف:

ايجاد آليات لتفعيل القرار السامي بتعيين 7% من المهندسين حديثي التخرج في مشاريع الخدمات الهندسية وذلك بالتنسيق مع جميع الجهات الحكومية والشركات والمكاتب الاستشارية. المتابعة والتنسيق الفعالين للقرار الوزاري الصادر من وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بتوطين المهن الهندسية في منشآت القطاع الخاص بنسبة (20%). تقديم مبادرات لتوظيف الزملاء المهندسين حديثي التخرج لضمان حصولهم على وظيفة والانخراط في مجال العمل مباشرة بعد التخرج.

العمل على اعتماد الحد الأدنى من الخدمات الهندسية وتحديد أتعابهم للمكاتب والشركات الهندسية العمل مع وكالة التصنيف بالوزارة لمراجعة المعايير الفنية والمالية لتتواءم مع قدرات المكاتب الوطنية. تفعيل الملف الاستثماري لأصول الهيئة وعوائدها تطوير نظام الاعتماد المهني والاستعانة بنظام الجدارات المهنية اقتراح حلول بديلة لمهندسي القطاع العام كإقتراح البديل المرين للمهندسين تطوير مركز تدريب متخصص بالمجال الهندسي تابع للهيئة»

المؤهلات:

بكالوريوس الهندسة الكهربائية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن - 2005م.

الخبرات:

حاليا مدير تخطيط المشاريع في الهيئة الملكية بمنطقة جازان منذ 2019 م.
مدير قطاع المنطقة الشرقية في الهيئة السعودية للمهندسين 2016م - 2019 م.
مدير الشعب الهندسية ومجالس الفروع بالمملكة في الهيئة السعودية للمهندسين 2015م - 2016م.
مدير حسابات كبار العملاء بقطاع الأعمال في شركة الاتصالات السعودية 2007م - 2015م.
مهندس فحص وتفتيش مشاريع في شركة أرامكو السعودية 2005م - 2007م.

الإنجازات:

قيادة فريق الشعب الهندسية ومجالس الفروع لزيادة عددها ورفع كفاءتها (حيث ارتفع خلال سنة واحدة عدد الشعب الهندسية من 7 إلى 32 شعبة هندسية وكذلك المجالس من 9 إلى 16 مجلس)
قيادة مبادرة التوظيف للمهندسين حديثي التخرج بالتعاون مع القطاع الخاص حيث تم توظيف ما يزيد على 350 مهندس خلال شهرين في عام 2018.

تأسيس أول لجنة هندسية تعنى بالمهندسات (لجنة المهندسات)
المشاركة بتأسيس قطاع الأعمال للجوال بالمنطقة الشرقية بشركة الاتصالات السعودية ومجموعة من المشاريع الكبرى المشاركة كعضو تنفيذي في اللجان التنفيذية للعديد من المؤتمرات داخل وخارج المملكة.

رائده سليم نمر ونوس

جامعة جدة



السيرة الذاتية

الرؤية :

التطلع نحو التميز الهندسي للوصول للعالمية .

الرسالة :

الرقمي بمجال الهندسة بكافة الأبعاد تماشياً مع رؤية المملكة 2030 .

الأهداف:

- 1 - استخدام كافة الأساليب التكنولوجية العصرية اضافة إلى الذكاء الاصطناعي لخدمة المجال الهندسي .
- 2 - الدفاع عن حقوق المهندسين في أن يكون لهم كادر هندسي خاص أسوة بالكادر الصحي.
- 3 - تمكين دور المهندسة السعودية في تسلمها المناصب القيادية .
- 4 - دعم المهندسون المبدعون والمبتكرون وتحفيزهم .
- 5 - حث المؤسسات الهندسية على ضرورة تطوير البنية التحتية في كافة المشاريع .
- 6 - العمل على نشر ثقافة الجودة في استلام المشاريع وفقاً للمواصفات العالمية والدولية.

المؤهلات :

بكالوريوس هندسة مدنية تخصص انشاءات .
وأدرس حالياً ماجستير إدارة أعمال تنفيذي في جامعة جدة .

الخبرات :

- عملت في جامعة جدة بمنصب إدارة المشاريع بشطر الطالبات في جامعة جدة في الفترة (1436-1442هـ)
- عملت في جامعة الملك عبد العزيز / فرع الفيصلية في إدارة المشاريع والمرافق منذ (1428-1435هـ)
- عملت في مكتب استشارات هندسية في جدة لمدة عام .
- عملت في الهيئة العامة للمشاريع في وزارة السياحة بدمشق في الفترة (1994-2001م)

الإنجازات :

- الإشراف على العديد من المشاريع وأعمال الترميم في جامعة الملك عبد العزيز وجامعة جدة .
- حصر أعمال الترميم والمشاريع المستقبلية ورفعها للإدارة العليا .
- استلام المشاريع وفق المواصفات المطلوبة .
- المشاركة بالعديد من اللجان المتعلقة بتطوير البنية التحتية وتشبيد المباني الجديدة .
- تسكين الكليات المستحدثة والمراكز في الجامعة.
- الإشراف على تنفيذ مشاريع سياحية في مدينة دمشق.
- تطوير الذات من خلال الالتحاق بالدورات التطويرية في معهد الإدارة العامة.

رقم الترشيح
108

عبدالله بن محمد بن أحمد طه

وزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان



السيرة الذاتية

الرؤية:

تعظيم دور المهندسين و القطاع الخاص والمكاتب الهندسية في المساهمة في الاقتصاد الوطني ودعم الجهات التشريعية لتطوير الأنظمة والتشريعات الممكنة

الأهداف:

- رفع قدرات الكوادر الهندسية السعودية
- تعظيم القيمة المضافة المقدمة من هيئة السعودية للمهندسين للمكاتب الهندسية والمهندسين
- المشاركة الفاعلة مع القطاع الحكومي في برامج التخصيص والأهداف الوطنية ذات الصلة و الموائمة مع المكاتب الهندسية لإشراكها في هذه الأهداف والبرامج
- تطوير التشريعات والتنظيمات الممكنة لمهنة المهندسين
- دعم قطاع المكاتب الصغيرة والمتوسطة»

المؤهلات والخبرات:

- ماجستير إدارة الأعمال التنفيذي، كلية هولت-أشريدج الدولية لإدارة الأعمال، دبي و لندن
- بكالوريوس هندسة الحاسب الآلي، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران
- دورات عديدة في: الإدارة والتخطيط الاستراتيجي، التطوير العقاري، إدارة المشاريع، التسويق، الإدارة المالية
- مهندس استشاري معتمد لدى الهيئة السعودية للمهندسين
- استراتيجية التحول وخطة التنفيذ في القطاع العام في المجالات التالية:
 - قطاع الإسكان
 - القطاع العالي
 - الرعاية الصحية
 - القطاع الاقتصادي والاجتماعي
- تصميم خطة 100 يوم، وتنفيذها، وقيادتها مع أحد كبار الوزراء في المملكة العربية السعودية
- القيادة المشتركة لبرنامج لرفع كفاءة العمل بإحدى المنظمات الحكومية
- استراتيجية التسويق لهيئة حكومية رئيسية في قطاع العمل
- استراتيجية التسويق والإعلام الاجتماعي لإحدى كبرى الهيئات الحكومية في قطاع البنية التحتية
- تقييم خط الطوارئ واستراتيجيته في وزارة الصحة .
- قيادة خطة التحول كرئيس تنفيذي لشركة بلسم المتحدة للرعاية الصحية لمدة أربع سنوات خطة تطوير الاستثمار في قطاع تقنية المعلومات والاتصالات الوطنية في الهيئة العامة
- مدير التسويق في شركة الألبان والأغذية السعودية ومساعد مدير العلامة التجارية في بروكتر آند جامبل
- مدير ميداني في شركة السعودية

رقم الترشيح
116

عبدالرحمن محمد عامر آل خرصان العجمي
الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي



السيرة الذاتية

الرؤية:

أن تكون الهيئة السعودية للمهندسين الجهة الرائدة في دعم وتمكين المهندسين والمهنة الهندسية وممارساتها ومؤسساتها في المنطقة.

الرسالة:

الرقى بالمهنة والقطاع الهندسي وتمكين المهندسين والمؤسسات الهندسية من خلال تطوير الخدمات المقدمة من الهيئة ونشر ثقافة المهنة في المنطقة وتعزيز أفضل الممارسات فيها وتزويد المهندسين بالمعرفة والأدوات اللازمة لتحقيق ذلك.

الأهداف:

إعداد خطة استراتيجية للاطلاع على أفضل الممارسات العالمية في مجال الهيئات الهندسية وتحليل الوضع الراهن للهيئة وتنفيذ المبادرات اللازمة لسد أوجه القصور وتحقيق التميز والريادة بما يتماشى مع صلاحيات المجلس. أخذ زمام المبادرة بالاطلاع على مشاريع الأنظمة والقرارات المؤثرة على قطاع الهندسة والتنسيق مع الجهات المعنية بالتأثير الإيجابي عليها وتوسيع مشاركات الهيئة في اللجان المختلفة لخدمة ذلك، بما يعود بالرقى بالمستوى المهني ويحقق الفائدة لمقدمي الخدمة والمستفيدين منها. تطوير الخدمات المقدمة من الهيئة لمستفيديها لزيادة القيمة المضافة من الاعتماد الهندسي وعضوية الهيئة عقد الدورات والندوات المميزة لإثراء المهنة والمهندسين.

الخبرات:

خبرة ١٠ سنوات في مجال إدارة المشاريع في القطاع الحكومي والخاص والقطاع الثالث

المؤهلات العلمية والمهنية:

حاصل على بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة الملك سعود مع مرتبة الشرف
حاصل على الماجستير في القانون العام من كليات الشرق العربي (الفيصل سابقاً)
حاصل على شهادة الماجستير المهني في إدارة المشاريع من جامعة جورج واشنطن
حاصل على عدد من الشهادات الاحترافية منها: شهادة إدارة المشاريع الاحترافية، شهادة إدارة البرامج الناجحة، وشهادة إدارة المخاطر الاحترافية

محكم هندسي وقانوني معتمد في مركز التحكيم التجاري لدول مجلس التعاون الخليجي
عضو في الهيئة السعودية للمهندسين والاتحاد الهندسي الخليجي بدرجة مهندس محترف
عضو مجلس الإدارة والنائب الأعلى للتقنية والابتكار في معهد إدارة المشاريع بالمملكة العربية السعودية.

أهم الإنجازات:

حاصل على بعثة الاكتشاف من جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية
جائزة الإبداع والتميز الهندسي في الهيئة السعودية للمهندسين ٢٠١٧م.
وسام التميز من معالي رئيس الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي ٢٠٢٠م.

رقم الترشيح
117

نواف مناور بن جابر القعبوبي الرشيدى

مستشفى الملك عبدالعزيز - الاحساء



السيرة الذاتية

الرؤية:

نحو اقتصاد انتاجي يحقق رؤية المملكة 2030

الرسالة:

ان تكون الهيئة منصة تدريب و تعليم و توظيف و تطوير للمهندس في جميع مجالات الهندسة

الأهداف:

العمل على توظيف الصناعات نحو اقتصاد انتاجي
تطبيق النزاهة ومبادئ الشفافية والعدل والمساواة
تفعيل الاجتماعات المفتوحة للاعضاء
المساهمة في السعودية و توظيف العاطلين عن العمل
الشراكة الاستراتيجية مع الشركات التجارية
التدريب والتطوير المواكب لسوق العمل السعودي
الدعم وزيادة منافع العضوية للاعضاء والمنتسبين للهيئة
اقامة المؤتمرات و ورش العمل المحلية والدولية
اعادة هيكلة وتفعيل الدور الحقيقي لشعب واللجان

المؤهلات والخبرات:

البكالوريوس في الهندسة الطبية.
عضو المجلس الاستشاري الهندسة الطبية - جامعة الملك فيصل بالاحساء
عضو المجلس الاستشاري الهندسة الطبية - جامعة الأمير سطام بالخرج
كبير المهندسين الهندسة الطبية - الشؤون الصحية بالحرس الوطني - القطاع الشرقي
عضو مجلس الإدارة و مدير مركز التدريب شركة فولاذ التقنية الطبية المحدودة
مدرب معتمد و مهندس محترف الهيئة السعودية للمهندسين
مؤسس ومدرب لدى سعودي بايومد
مؤسس ومشرف عام منصة تقنية الرعاية الصحية
محكم هندسي معتمد لدى الاكاديمية الدولية للوساطة والتحكيم
مصمم معتمد مرافق الرعاية الصحية
مدرب معتمد في المجال الهندسي والتقني والصناعي

الإنجازات:

المساهمة في رفع الحد الأدنى للدور في القطاع الخاص
اقامة أكثر من 20 دورة و محاضرة مجانية في الجامعات السعودية والمنصات التدريبية
المساهمة في التدريب لأكثر من 100 مهندس و مهندسة
تأسيس و اشراف عام على منصة غير ربحية في المجال لتدريب و تطوير الكوادر الوطنية

عبدالله سعود عبدالله السيارى

صندوق التنمية الصناعية السعودي



السيرة الذاتية

الرؤية: أن تكون هيئة رائدة تلبي احتياجات المهندسين المختلفة وترتقي بالمهنة

الرسالة: إبراز المهندسين السعوديين من خلال دعمهم بالتدريب المحترف والشراكات مع كبرى الجهات الحكومية والخاصة.

الأهداف:

- › زيادة دور الهيئة في التواصل بين المهندسين والصناعيين ورجال الأعمال للنهوض بالمهنة.
- › العمل على أن تكون الهيئة منصة لقاء وتواصل بين المهندسين للوصول للخبرات المختلفة والمساعدة بالتوظيف.
- › استحداث وحدة استشارات قانونية لخدمة المهندسين.
- › انشاء أكاديمية المهندسين تهدف الى تطوير المهندس والاستفادة من الشراكات المحلية والعالمية.
- › تأهيل وتمكين المهندسين من خلال إيجاد برامج تدريب واعارة مع الشركات العالمية والمحلية.
- › الاستفادة من خبرات المهندسين المتقاعدين وذو الخبرة، بمشاركة زملائهم بالمعرفة والمحاضرات وورش العمل بشكل تطوعي.
- › العمل على إيجاد فرص تمويلية لأصحاب المهن الحرة من أعضاء الهيئة وكذلك الشركات الاستشارية.
- › العمل على إيجاد حلول توافقية بين القطاع الخاص والحكومي فيما يخص المحتوى المحلي.
- › العمل على إيجاد مصادر دخل إضافية للهيئة وذلك للنهوض بأعمال الهيئة وتوفير البرامج المناسبة للمهندس.

المؤهلات:

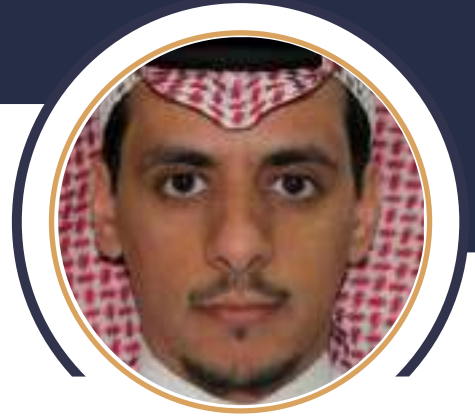
- بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة الملك سعود - 2000
- شهادة دراسات عليا في إدارة التصنيع - جامعة كامبردج - بريطانيا 2002
- شهادة الماجستير في إدارة الأعمال - جامعة ساوثمبتون - بريطانيا 2010
- دورات و شهادات عليا في القيادة والإدارة من جامعة انسياد كلية لندن للأعمال

العضويات والخبرات:

- عضو مجلس إدارة شركة ارسيلور ميتال للدنابيب بالجبيل 2016-2019
- عضو في الفريق الخليجي مفاوضات التجارة الحرة مع الصين 2017-2019
- عضو لجنة الاقراض - الصندوق الصناعي
- مدير إدارة الدراسات الفنية - الصندوق الصناعي
- العمل لأكثر من 20 سنة في مجال الاستثمار الصناعي
- الأطلاع على أكثر من 1000 مشروع صناعي هندسي
- العمل على اعداد دراسات هندسية للقطاع الصناعي
- بناء القدرات من خلال شراكات تدريبية مع شركات عالمية.

رقم الترشيح
123

عادل عايد بن هندي الداموكي الرشيد
مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية



السيرة الذاتية

الرؤية:

خدمة المهندسين ابراز الهوية الهندسية وتفعيل دور المهندس

الأهداف:

- العمل على مواكبة التطور في المجال الهندسي
- اعداد الموظف الحكومي و ابراز هويته الهندسية
- دعم دور القطاع الهندسي بكافة مجالاته

الرسالة:

السعى لتحقيق رؤية 2030 في المجال الهندسي المطور

المؤهلات والخبرات:

- بكالوريوس هندسة الكترولنيات.
- العمل في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية 2009.
- مستشار كلية الهندسة بجامعة القصيم.
- عضو اللجنة التنسيقية بالقصيم.
- عضو الدفاع المدني للتطوع.
- عضو لجنة مباني ايلة للسقوط المقر من اماره منطقة القصيم.
- مشرف مساكن العمالة القصيم التابع لوزارة الشؤون البلدية والقروية.
- فاحص مباني جاهزة من منصة مستدام ومعتمد كفاحص.
- العمل في مشروع نقل التكنولوجيا لتصميم السيارات في ماليزيا لمدة عامين.
- العمل في تعديل جسم الشاحنات وتطويره.
- مدرب في برنامج الكاتيا باعتماد شركة بروتون الماليزية.
- حاصل على العديد من الدورات والشهادات.



السيرة الذاتية

الرؤية والرسالة:

تمكين المهندسين السعوديين والمنشآت الهندسية المحلية بسوق العمل للارتقاء بمهنة الهندسة وتحقيق رؤية 2030

الأهداف:

1. زيادة وتنويع مصادر دخل المهندسين من خلال ممارستهم للمهنة.
2. اطلاق مبادرات لتحفيز ودعم المهندسين والمهندسات لريادة الاعمال.
3. تفعيل دور الهيئة للمساهمة في رفع نسبة الناتج المحلي للمكاتب والمصانع.
4. المساهمة في رفع نسبة التوطين النوعي للوظائف الهندسية والفنية.
5. متابعة وتنفيذ مبادرات وبرامج الخطة الاستراتيجية المعتمدة للهيئة.
6. تنويع مصادر الدخل واستثمار نقد الهيئة للوصول الى الاستدامة العالية.
7. زيادة مشاركة المرأة بجميع التخصصات الهندسية في الجامعات وسوق العمل.
8. تعزيز ورفع مستوى الرقابة والتفتيش لتطبيق نظام مزاولة المهن الهندسية.
9. رفع مستوى جاهزية وجودة الاعمال الهندسية في المكاتب الهندسية.
10. تأسيس جمعيات مهنية تخصصية تحت مظلة واشراف الهيئة.
11. تأسيس شركات خدمية لخصخصة جزء من اعمال ومهام الهيئة.

أبرز المؤهلات:

شهادة الماجستير في ادارة هندسية التشييد متخصص في التحكيم الهندسي، والبكالوريوس في هندسة المباني والانشاءات.

أبرز الخبرات:

الاعمال السابقة: عمل في مجالات المقاولات والمكاتب الهندسية. بعد ذلك عمل ضمن فريق التصميم والاشراف مع المصمم العالمي نورمان فوستر لتصميم محطات قطار الحرمين السريع تزيد تكلفة المشروع عن 50 مليار ريال. العمل الحالي: مديرا لمساندة المشاريع الانشائية في الهيئة الملكية بالجبيل الصناعية من خلال مساندة المشاريع الكبرى والتي تتجاوز قيمتها 15 مليار ريال (تاهيل واعتماد المقاولين والمصانع - المساندة القانونية - توكيد الجودة والسلامة - التميز المؤسسي).

أبرز الإنجازات:

رئيس مجلس ادارة الهيئة السعودية للمهندسين في دورته السادسة، نائب رئيس مجلس اماناء مركز التحكيم الهندسي، مؤسس ورئيس مجلس ادارة جمعية التوطين الهندسي، شارك وترأس العديد من لجان مجالس الادارات ومنها (المراجعة الداخلية، نظام مزاولة المهن الهندسية، الخطة الاستراتيجية، التدريب والتوطين، الكادر الهندسي)، محكم وخبير ومدرب هندسي معتمد، شارك كمتحدث في العديد من اللقاءات الهندسية في مجال البناء والتشييد والتحكيم.

رقم الترشيح
132

محمد عبدالله عبدالعزيز السابق

وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية



السيرة الذاتية

الرؤية:

تمكين المهندس والمؤسسة الهندسية ليحقق القطاع المستوى الدولي المتقدم عالمياً

الأهداف:

رفع كفاءة القطاع من خلال تحقيق توظيف المهندس.

الرسالة:

- نأمل تحقيق تطلعات الأجيال القادمة من المهندسين بإيجاد البيئة المهنية المحفزة ورفع كفاءة المهندس العملية و مستوى الدخل.
- تقنين معايير وتصنيف مزاولة المهنة ودعم برامج التخصيص.
- تصميم برامج تأهيل حديثي التخرج.
- توفير حاضنات أعمال لدعم الابتكار وغيره من الإبداع والتطوير.
- تأمين برامج مالية لدعم أنشطة التأهيل والابتكار من خلال القطاع الخاص حسب الأنشطة.
- وضع خطط زمنية قصيرة و طويلة المدى (ذات استمرارية) لتحقيق البرامج أعلاه وغيرها من البرامج نحو تحقيق تمكين ورفع كفاءة القطاع.

الخبرات:

- وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية (مايو 2020 - حتى الآن).
- مستشار و عضو الاستراتيجية العمرانية الوطنية 2030 المعتمدة من مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية
- وزارة الخدمة المدنية (ديسمبر 2017 - أبريل 2020)
- مستشار ومدير عام الإدارة العامة للخدمات والإدارة الهندسية.
- (استحداث الخطط لتطوير الإدارات المعنية، استحداث الإدارة الهندسية، استحداث وإدارة البرامج الخاصة لتحقيق كفاءة الإنفاق) شركة الاستثمارات الرائدة (سبتمبر 2008 - فبراير 2016)
- كبير مديري مشاريع تقنية المعلومات والاتصالات
- (تحقيق تأسيس مجمع تقنية المعلومات والاتصالات بهدف نشر وترسيخ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وضع الرؤية الاستراتيجية وإدارة المشاريع بقيمة 10 بليون ريال
- شركة ابي بي في روك (الشركة المنفذة لمشروع الخزن الاستراتيجي)
- مدير العقود والمشتريات (مارس 2001 - أغسطس 2008)
- (إدارة اتفاقية أرامكو، قيادة المصادر المحلية والعالمية وأنشطة المشتريات الخاصة لمشاريع خطوط النايب بقيمة 4.0 بليون ريال).
- مدير اعمال خطوط النايب (يناير 1998 - فبراير 2001)
- (قيادة وإدارة مشاريع أعمال خطوط النايب لموقع أبها).

رقم الترشيح
133

محمد ابوبكر بن محمد نورولى

أمانة محافظة جدة



السيرة الذاتية

الرؤية:

الارتقاء وابرار المهنة الهندسية في السعودية الى المستوى الاقليمي والدولي.

الرسالة:

ان تكون الهيئة هي مركز التحكم والمرجع الاساسي لكل منتمي للقطاع الهندسي.

الأهداف:

- تعزيز دور الهيئة في دعم المهندسين.
- السعي ليجاد فرص وظيفية للمهندسين عن طريق منصة تحت مظلة الهيئة.
- تفعيل دور الهيئة في الدعم القانوني لممارسي المهنة.
- دور الهيئة في تشريع الانظمة والتشريعات.

المؤهلات والخبرات:

- بكالوريوس عمارة اسلامية من جامعة ام القرى بمرتبة الشرف.
- اعمل حاليا في امانة محافظة جدة.
- مشرف على المشاريع الريادية بأمانة جدة قطاع رخص البناء.
- سكرتير 3 لجان من 2012 حتى الان.
- ساهمت في ربط مركز اتمام مع امانة جدة قطاع الرخص.
- مؤثر الاداء الوظيفي خلال الخمس السنوات الماضية 5/5.
- احب الاعمال التطوعية الخيرية.
- قدمت مبادرة على مستوى اللجان وتم تسجيلها في الأمانة.

رقم الترشيح
137

منصور علي شنوان العتيبي العنزي

وزارة الدفاع



السيرة الذاتية

الرؤية:

أن تكون الهيئة السعودية للمهندسين المرجع الأول بالمملكة لجميع الأعمال الهندسية بما في ذلك التشريعات والاستشارات.

الأهداف:

1. تعزيز دور الهيئة السعودية للمهندسين لتأخذ مكانتها الطبيعية والقيادية، والمتمثلة بالتطوير وتنمية القطاع الهندسي.
2. التركيز على دعم وتطوير المهندس، لأنه الركيزة الأساسية للتقدم المهني والاقتصادي.
3. تفعيل الدور الاجتماعي والمهني بالهيئة السعودية للمهندسين من خلال طرح البرامج المهنية التوعوية الهادفة.
4. السعي لإيجاد فرص عمل متميزة للمهندسين من خلال اقتراح برنامج متخصص يربط الهيئة السعودية للمهندسين بالقطاعين العام والخاص.
5. اقتراح برنامج متكامل لزيادة دُخْل موارد الهيئة من خلال المصالح المشتركة بين الهيئة السعودية للمهندسين والقطاعين الخاص والعام.
6. تفعيل الدور التسويقي بالهيئة السعودية للمهندسين.
7. تفعيل الظهور الإعلامي للمهندسين من خلال القنوات والبرامج.
8. إنشاء موقع خاص بالتوظيف بالهيئة السعودية يضيء المواقع العالمية.

المؤهل العلمي:

- ماجستير إدارة أعمال
- بكالوريوس هندسة ميكانيكية

الخبرات:

- مهندس ميكانيكي (وزارة الدفاع)
- رئيس شعبة الهندسة الميكانيكية بالهيئة السعودية للمهندسين.
- ممثل القطاع العام بالهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس.

رقم الترشيح
145

بندر بن محمد بن حميد الزنيد

البرنامج الوطني لإدارة المشروعات



السيرة الذاتية

الأهداف:

- تمكين اللجان والشعب لزيادة فعاليتها وتفاعلها مع المجتمع الهندسي
- تأهيل وتمكين المهندسين والمدربين في نقل الخبرة والمعرفة
- بناء الشراكة مع المصانع والمنشآت الهندسية والمنظمات لدعم الهندسة والمهندسين والفنيين
- التواصل مع المجتمع الهندسي من خلال القنوات السهلة والفاعلة «صوت المهندس»
- تحفيز الافكار والابداع والمشاركة للمهندسين من خلال اليات تضمن الاستمرارية والاستدامة
- إصدار نشرة دورية علمية بالشراكة مع جهات عالمية .
- المساهمة في تفعيل الأنشطة المجتمعية والجمعيات التطوعية ذات العلاقة بتخصصات الهندسة.

المؤهلات والخبرات:

مهندس استشاري حاصل على بكالوريوس في تخصص العمارة وماجستير في الإدارة المعمارية خبرة ١٧ عام في إدارة المرافق والاصول ، خبرة في قيادة فرق العمل واعداد وتنفيذ الاستراتيجيات والتطوير من خلال الخبرة العملية المكتسبة في الهيئة الملكية للجبيل وينبع وبرنامج مشروعات ، شارك بالكثير من أوراق العمل والمؤتمرات الهندسية داخل المملكة وخارجها ، له اسهامات تطوعية متعددة اخرها في مبادرة اعادة تقييم مساكن العمالة اثناء جائحة كورونا

رقم الترشيح
160

ماهر حمزه محمد السيد

جامعة الملك سعود بن عبد العزيز للعلوم الصحية



السيرة الذاتية

الرسالة والهدف:

المساهمة في تحقيق الأهداف للهيئة وتطوير المهندسين الاعضاء بالدورات التخصصية المواكبة لسوق العمل والاحتياجات الضرورية.

المؤهلات والخبرات:

بكالوريوس هندسة تقنية كهربائية وماجستير ادارة اعمال أعمل منذ عام 1999 في وزارة الحرس الوطني -الشؤون الصحية- مدينة الملك عبدالعزيز الطبيه- جامعة الملك سعود للعلوم الصحية مشرف الصيانة والتشغيل ومهندس كهربائي في قسم المرافق والصيانة و ساهمت في ايصال التيار الكهربائي الى المدينة الطبيه بجدة والغاء المولدات الكهربائيه التي كانت تعمل بها تطوير النظام الاحتياطي بالمدينة العمل على تجهيز المشاريع الجديدة مثل مستشفى الملك فيصل للقلب ومبنى مركز الملك عبد الله للابحاث وجامعة الملك سعود للعلوم الصحية بجدة.

رقم الترشيح
168

مشهور خضران عيضة المحمدي الحارثي

وزارة الدفاع



السيرة الذاتية

الرؤية:

- المساهمة في تحقيق رؤية المملكة 2030 من خلال تطوير ممارسات المهن الهندسية و المهندسين و الفنيين.

الرسالة:

- صناعة مسارات وظيفية واضحة لكل تخصص بناء على متطلبات و احتياجات سوق العمل تحتوي على مجموعة دورات و شهادات مهنية بحيث يصل المهندس الى مستوى احترافي في وقت وجيز.

الأهداف:

- إنشاء مذكرة تفاهم مع وزارة التعليم تهدف الى مراجعة و تحديث المواد الدراسية للكليات الهندسة بشكل و إضافة المهارات المطلوبة من سوق العمل.
- إنشاء برنامج الشهادات المهنية بحيث تقسم كل مهنة هندسية الى مسارات و كل مسار الى مستويات يوضع لكل مستوى مهارات محددة يعطى بناءً عليها شهادة انجاز المستوى بعد اجتياز الاختبار المعد لها. مما يضمن رفع مستوى المهندسين و الفنيين و تحديد مستوى التميز بينهم.
- إنشاء مجموعة دورات الزامية لكل مستوى بحيث لا يصعد المهندس أو الفني الى المستوى الأعلى الى بعد الحصول على جميع الدورات الالزامية للمستوى.

المؤهلات والخبرات:

- حاصل على بكالوريوس هندسة كهربائية من جامعة ام القرى.
- حاصل على ماجستير إدارة هندسية من جامعة الملك عبدالعزيز.
- لدي بحثان و ورقة علمية.
- مهتم بمجال الهندسة الكهربائية وإدارة المرافق و الأصول.
- محترف تشغيل و صيانة.
- لدي طلب براءة اختراع لدى الهيئة السعودية لحقوق الملكية الفكرية.
- شاركت في المؤتمر الدولي للتشغيل و الصيانة للدول العربية (أومنتيك) والذي يقيمه المجلس العربي للتشغيل والصيانة.
- اعمل لدى وزارة الدفاع في مجال التشغيل و الصيانة منذ 1434هـ حتى حينه.

رقم الترشيح
170

بندر غرمان محمد اليوسي الشهري

برنامج تطوير وزارة الدفاع



السيرة الذاتية

الرؤية:

هيئة احترافية تواكب افضل الممارسات العالمية في عمليات التشريع والتنظيم

الرسالة :

العمل باحترافية لتحقيق اعلى معايير الجودة في جميع المجالات التنظيمية والفنية والتدريبية.

الأهداف:

- تطوير التشريعات والانظمة بما يتوافق مع رؤية المملكة 2030.
- توطين التقنيات الهندسية ورفع نسبة المحتوى المحلي.
- رفع مستوى التاهيل والتدريب للعنصر البشري.
- اتمتة العمليات الهندسية وبناء قاعدة بيانات تخدم القطاع الهندسي.

المؤهلات والخبرات:

- حاصل على شهادة البكالوريوس في الهندسة البحرية.
- حاصل على شهادة الماجستير في تقنيات النانو.
- حاصل على شهادة الماجستير في إدارة الأعمال تجارة عالمية؟
- حاصل على شهادة الدكتوراه في تقنيات النانو.
- حاليا مدير ادارة التخطيط الاستراتيجي ومستشار إستراتيجي لبرنامج التحول بوزارة الدفاع.
- تم نشر اكثر من 14 بحث عالمي في تصنيع صمامات اشباه الموصلات بتقنية النانو.
- تمت المشاركة في اكثر من 15 مؤتمر عالمي في تقنيات النانو.

هاناي عبدالله علي ال محمد

مكتب تحقيق الرؤية بوزارة الإعلام



السيرة الذاتية

الأهداف:

أود أن أعبر عن سعادتي في ترشحي لعضوية مجلس إدارتها القادم، ولا يخفى علينا أهدافها الثلاث العظيمة، والتي تغطي الأركان الثلاثة للقطاع الهندسي (الهندسة، المهندس والبيئة الهندسية) فكان السؤال الأهم، ماذا يمكن أن أقدم؟ من خلال البحث عن إجابة هذه الأسئلة الثلاثة: (1) ما النتيجة من بناء كفاءات هندسية مميزة تساهم بفاعلية في التنمية الاقتصادية في المملكة؟ بالعمل على:

- ارتفاع قيمة ودخل المهندس في السوق الهندسي
- احداث قصص نجاح للمهندسين في تنمية اقتصاد المملكة
(2) وما النتيجة من إيجاد البيئة المحفزة للتطوير والإبداع والابتكار بما يخدم احتياجات المجتمع؟ بالعمل على:

- براءات اختراع للمهندسين في كافة المجالات الهندسية
- تحويل تلك البراءات إلى مشاريع على أرض الواقع يقطف ثمارها المهندس والمجتمع في آن واحد
(3) وما النتيجة من تحفيز المنشآت الهندسية السعودية والمهندسين السعوديين وتنمية مقدراتهم التنافسية؟ بالعمل على:

- تحويل مؤسسات هندسية محلية رائدة إلى شركات عالمية
- خلق برامج دعم للمؤسسات المحلية للمنافسة في المشاريع الاستراتيجية الاقتصادية
ومن هنا تتشكل لنا ملامح الخطوة التالية وبداية قصة المستقبل.

المسيرة التعليمية:

بدأ هاناي مسيرته العلمية بالهندسة في مرحلة البكالوريوس، ثم مزجها بما جستير إدارة الأعمال وإدارة المشاريع، وحصل على اعتمادات في إدارة المشاريع والتغيير والجودة وإدارة إجراءات العمل

الخبرة العملية:

- يمتلك خبرة تتجاوز 20 عاماً في الإدارة التنفيذية، إدارة التحول والتغيير المؤسسي، وإدارة المشاريع الاستراتيجية في كافة القطاعات

المناصب والعضويات:

- مؤسس ورئيس مجلس إدارة جمعية إدارة المشاريع الخيرية والتنموية
- مستشار معتمد من وزارة التجارة والهيئة السعودية للمهندسين
- عضو اللجنة الاستشارية للجمعية الخيرية للخدمات الهندسية
- عضو مجلس إدارة شعبة إدارة المشاريع بالهيئة السعودية للمهندسين
- عضو وأمين سر لجنة مراجعة الميزانيات العالية لعام 2011 بالهيئة السعودية للمهندسين
- شارك في تأسيس فرع السعودية لجمعية محترفو إدارة التغيير.
- ترأس اللجنة التنظيمية لإدارة التغيير في السعودية.
- قدم ورقة عمل بعنوان قياس نضج إدارة التغيير الفعالة وتأثيرها في تحقيق رؤية المملكة 2030.

رقم الترشيح
172

تركي سامي حسن جداوي

المؤسسة العامة للخطوط الحديدية



السيرة الذاتية

الأهداف:

الارتقاء بمستوى المهندس السعودي وتمكينه في بيئة العمل ورفع مستوى الثقة به ورفع من مكانتها المجتمعية بما يتوافق مع متطلبات النهضة السعودية المتوافق مع رؤية الدولة 2030

المؤهلات والخبرات:

- مهندس مدني مع خبرة في الإدارة الهندسية والتحليل والتصميم وإدارة البناء والمباني ومسارات السكك الحديدية.
- خبرة بالقيادة والاتصال والتنسيق والتفكير التحليلي.
- حاصل على رخصة ادارة المشاريع ورخصة ادارة المخاطر .
- فاحص معتمد لدي وزارة الاسكان ببرنامجها البناء المستدام (جودة تنفيذ البناء والمباني الجاهزة).

رقم الترشيح
174

هادي سعيد هادي فالح

هيئة الرقابة ومكافحة الفساد



السيرة الذاتية

الرؤية:

أن تكون الهيئة نموذجاً عالمياً في الممارسات الهندسية .

الرسالة :

بناء قدرات هندسية قادرين على رفع المهنة وتطويرها .

الأهداف :

- دعم المهنة الهندسية
- دعم المهندسين
- إثراء المهندسين معرفياً
- مشاركة المهنة في التحول الوطني.

المؤهلات والخبرات:

حاصل على بكالوريوس هندسة حاسب آلي وماجستير نظم المعلومات الإدارية ، عملت في وزارة العدل و هيئة السياحة و هيئة الرقابة والتحقيق (سابقاً) و هيئة الرقابة ومكافحة الفساد (حالياً) ، تدرجت في العمل التقني والإداري وشاركت في العديد من اللجان ، مهندس ومهتم بمهنة الهندسة وتطويرها ، واجهت عقبات كثيرة بحكم الخبرة التي تدرجت فيها لمدة 16 سنة من خلال العمل الحكومي فيما يخص المجال الهندسي أطمح للعمل على سد الفجوة.

ثالثاً:

المكاتب الهندسية

رقم الترشيح
39

سعيد علي زارب آل عبدالرحمن القحطاني

مكتب سعيد علي آل عبدالرحمن للاستشارات الهندسية



السيرة الذاتية

الرؤية:

اسعى الى ان تكون الهيئة السعودية للمهندسين المرجع الرئيسي في تقييم مشاريع الدولة الكبرى ولتأهيل المكاتب الاستشارية الاجنبية والمحلية قبل الدخول لسوق العمل في الدولة.

الرسالة:

يجب ان يكون من يعمل بالقطاع الهندسي (القطاع العام والخاص) تخطى تاهيل الهيئة ومؤهله للعمل في المجال الفني والهندسي في مشاريع القطاع العام والخاص.
يجب ان يتم الاعتماد عند الحاجه لعمل الوافد ان يكون من خلفيه علميه وعملية عالية المستوى ومن دول متقدمه في الخبرات والبنى التحتية عن ماهو لدينا لضمان نقل الخبرة والتقنيه.
ضمان توفير الفرص للمهندسين والفنيين السعوديين في الانخراط وتولي اداره القطاع الخاص وخاصة الوظائف القيادية وتأهيل من يحتاج الى تأهيل.
استبعاد استخدام اي مهندس او فني من دول بناها التحتية أقل مستوى من تلك بالدول المتقدمه لضمان جودة المنتج جعل كل وظيفه فنية قيادية في القطاع الخاص شاغرة ليشغلها المهندس السعودي.

المؤهلات العلمية:

خريج جامعة الملك فهد للبترول والمعادن عام 1987 وعملت لعدده 25 سنة بشركة الاتصالات السعودية ثم تقاعدت التقاعد المبكر لاقوم بادارة اعماله الخاصة.
تدرجت في الوظائف الفنية بالشركة بدء من الاشراف على تصميم وتنفيذ جميع مباني وزارة البرق والبريد والهاتف في المنطقه الجنوبيه ثم انتقلت لادارة والاشراف على التوسعه السادسه الكبرى للاتصالات بالمنطقه الجنوبيه وتوليت ادارته الاقليمية للمنطقه الجنوبيه لادارة والاشراف على توسعات شبكات الجوال والالياف البصريه لكامل شبكات المناطق الاربع الجنوبيه.
شاركت في لجان بامارة منطقة عسير وامانات المناطق للتنسيق ،للمشاريع المشتركه.
حاصل علي اكثر من 20 دوره متقدمه خارج المملكه في امريكا وكندا والمانيا انجلترا كوريا واستراليا.
واكثر من 40 دورة قصيره ومتخصصه داخل المملكه.

رقم الترشيح
47

عمر عبدالله بن محمد الهذلول

مكتب عمر عبدالله بن محمد الهذلول للهندسة المدنية



السيرة الذاتية

الرؤية:

من وجهة نظري ان الرؤية مرتبطة بالرغبة ، لذلك اين ما تكون رغبتك تكون رؤيتك و تدور حولها . و رغبتني دائما هي أن اجعل المكان الذي أتواجد فيه افضل مما كان قبل ان اصل إليه، ولذلك رؤيتني تكون الرسم و التخطيط و محاولة تطوير و تحسين الهيئة و ما يتعلق بها من انظمة و إجراءات و قوانين لتكون منصة و محطة ابداع تساعد و تدعم و تحفز كل من ينتمي لها. و من خلال السعي خلف ذلك ومحاولة تحقيقه تكون الرسالة وهي اول اخلص العمل لوجه الله تعالى و مراعاته في السر و العلن و ثانيا العمل الجماعي و التعاون في سبيل الوصول للنتيجة والأهداف المرجوة .

الأهداف:

أما من ناحية الأهداف فلا شك أن الطموح كبير و الرغبة شديدة في تحقيق أشياء عدة لكن لعل أبرزها هو تطوير الهيئة ومواصلة السير في خطى من سبق في محاولة تقديم ما هو افضل لجميع اعضاء الهيئة ، خلق منظومة احترافية و مهنية همها الولوج للمهندس - احتياجاته و رغباته - و العمل على نقاط الضعف و ايجاد الحلول ومحاولة سد الثغرات ان وجدت ، دراسة و تقويم الانظمة و القوانين لمواكبة التطور و احتياجات العمل و المهندسين.

المؤهلات العلمية:

حصلت على شهادة البكالوريوس في الهندسة المدنية من جامعة القصيم سنة 2013 و من ثم عملت في ثلاث مواقع ومشاريع مختلفة كمهندس موقع مدني مسؤول عن الاعمال الانشائية بداية في مشروع الكليات الصحية في جامعة القصيم حيث كنت مسؤولا فيه عن جميع الاعمال الانشائية في أحد مباني الكليات بعدها انتقلت للعمل في مشروع داخل جامعة الامام و كنت مسؤولا فيه عن أعمال الجدران الإستنادية و الاعمده، بعدها انتقلت للعمل في مشروع مستشفى الدكتور سليمان الحبيب في الخبر و كنت مسؤولا فيه عن التحكم بالجودة و التنسيق و تسليم الاعمال للمكتب الاستشاري.

قررت بعد 4 سنوات من العمل في المشاريع الانشائية أن أكمل تعليمي و دراسة الماجستير في الهندسة المدنية. حصلت على فرصة الدراسة في الولايات المتحدة الأمريكية تحديدا جامعة ولاية ديلاوير.

حصلت على درجة الماجستير في الهندسة المدنية - نقل - سنة 2020 .

بعد رجوعي للمملكة قررت بداية مشواري في مزاولة الهندسة كعمل حر، و بالفعل حصلت على التراخيص المطلوبة للمكتب الهندسي.

رقم الترشيح
71

سلامه هارب طحيمر العجوني الرشيدى

مكتب سلامة الرشيدى للاستشارات الهندسية



السيرة الذاتية

الرؤية:

الارتقاء بمهنة الهندسة وتغيير الصورة التقليدية السائدة عن المهندس السعودي.

الأهداف:

العمل على إعطاء الفرصة للمهندسين والمهندسات السعوديين بالعمل بالقطاع العام والخاص.
عمل جائزة تميز للأعمال الهندسية المميزة بحيث توأكب رؤية سمو ولي العهد حفظه الله.
العمل الجاد مع ذوي الاختصاص على الإسراع في اقرار الكادر الهندسي حيث أنه مطلب لجميع المهندسين
الأعمال التطوعية:

- 1/ العمل مع جمعيه الجبيل الخيري.
- 2/ العمل مع جمعية ترميم بالمنطقه الشرقيه.

المؤهلات العلمية:

- الإدارة العامة للاستثمارات بأمانة المنطقة الشرقية.
- مدير تراخيص البناء بلدية محافظة الجبيل.
- مدير ضبط التنمية بلدية محافظة الجبيل.
- مدير الشؤون الفنية بلدية محافظة الجبيل.
- مساعد رئيس البلدية للشؤون الفنية بلدية محافظة الجبيل.
- مدير ومالك مكتب سلامه هارب الرشيدى للاستشارات الهندسية.
- حاصل على الدرجة الحادية عشر حسب السلم الوظيفي المعمول به لوزارة الخدمة المدنية (سابقا) وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية حاليا.
- عضو الهيئة السعودية للمهندسين.
- عضو الجمعية السعودية لعلوم العمران.
- عضو الجمعية السعودية للفنون التشكيلية(جسفت).
- عضو الجمعية العربية السعودية للثقافة والفنون.
- عضو جمعية البحرين للفنون التشكيلية.

رقم الترشيح
106

وائل محمد احمد ظفر

مكتب وائل محمد أحمد ظفر للاستشارات الهندسية



السيرة الذاتية

الرؤية:

التأثير وبشكل قوي و ملحوظ في دور الهيئة ومكائنها بما يتواءم مع ماتشده المملكه من نقله نوعيه في شتى المجالات.

المؤهلات العلمية:

21 عاما من العمل في المجال الاداري بالقطاع الخاص , صاحبه مجموعه كبيره من الدورات الاداريه والقياديه وغيرها من الدورات التي اعطتني وبحمدالله القدرة على ادارة اي قطاع في اي مجال بكفاءة عاليه.

رقم الترشيح
111

مانع حسن سعيد آل عمير عسيري

دار البيضاء للاستشارات الهندسية



السيرة الذاتية

الرؤية:

إيجاد بيئة مناسبة للتطوير بما يتماشى إستراتيجية الهيئة

الرسالة :

تقديم الدعم والخدمة بفعالية لتطوير مزوالة المهنة لخدمة المهندسين والمجتمع.

الأهداف:

- المشاركة في تطوير مزوالة مهنة الهندسة بكافة التخصصات في المملكة
- المساهمة مع فريق العمل على إيجاد البيئة المناسبة للتطوير لخدمة المجتمع
- تقديم الدعم والمساندة للشركات والمكاتب الهندسية لتحفيز هم على تطوير مقدراتهم .

المؤهل:

- بكالوريوس هندسة تخطيط وتصميم عمراني (جامعة الملك سعود 1414هـ - الفصل الأول)
- ماجستير إدارة الجودة (الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا - فبراير 2006 م)
- دبلوم ادارة المشاريع الإحترافية(تدريب خارجي بمعهد إنجاز - 2015/11/29م)

الخبرات العملية:

- مهندس موقع بمشروع البحيرة السياحي (1414/10/10 هـ - 1425/2/26 هـ)
- مهندس تخطيط بالشئون البلدية والقروية (1415/2/26 هـ - 1415/6/16 هـ)
- مهندس بشركة الإتصالات السعودية (1415/6/18 هـ _ 1441/9/8 هـ)
- مدير وصاحب مكتب دار البيضاء للإستشارات الهندسية (من تاريخ 1419/8/19 هـ - رقم العضوية 8658 ، الدرجة مستشار)

رقم الترشيح
118

خالد ناصر محمد الراجح

مكتب خالد ناصر الراجح للاستشارات الهندسية



السيرة الذاتية

الرؤية:

ايصال مهنة الهندسة في المملكة العربية السعودية للعالمية بما يواكب رؤية 2030.

الرسالة:

النزاهة و العمل الجاد و الإحساس بالمسؤولية هي مفاتيح النجاح.

الأهداف:

- 1- وضع المهندس السعودي بالمكانة التي تليق به.
- 2- المساهمة في تحسين دخل المهندس السعودي.
- 3- زيادة نسبة مشاركة المكاتب الهندسية الوطنية في مشاريع الدولة.

المؤهلات العلمية:

ماجستير في العلوم الإدارية - جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية - 2005م.
البكالوريوس بالهندسة المدنية - جامعة الهندسة والتكنولوجيا - لاهور - 1985م.

الخبرات الوظيفية :

مكتب خالد الراجح للاستشارات الهندسية من 1/4/1442 الى الوقت الحاضر.
كبير مستشارين رئيس الهيئة الوطنية لمكافحة الفساد من 1437/6/1هـ إلى 1/7/1440هـ.
كبير مهندسي الهيئة الوطنية لمكافحة الفساد ومدير ادارة متابعة عقود الشركات من 1433/4/10هـ إلى 1/6/1437هـ.
مدير عام الإدارة الهندسية بوزارة التجارة والصناعة من تاريخ 1432/11/3هـ إلى 1433/4/10هـ.
مدير عام الأبحاث والدراسات المكلف بوزارة التجارة والصناعة من تاريخ 1431/2/1هـ إلى 1432/6/1هـ.
مستشار البرنامج الوطني للتنمية الصناعية من تاريخ 1430/1/28هـ إلى 1431/2/1هـ.
مستشار المكتب الوطني للاستراتيجية الصناعية من 1427/9/2هـ إلى 1430/1/28هـ.
مدير عام المدينة الصناعية الأولى والثانية بالرياض من 1425/6/1هـ إلى 1427/9/2هـ.
مدير المدينة الصناعية الثانية بالرياض من 1407/1/2هـ إلى 1425/6/1هـ.
مهندس مدني بوزارة الصناعة والكهرباء من 1405/9/23هـ إلى 1407/1/2هـ.

رقم الترشيح
121

حازم مصطفى عبدالواحد ابراهيم

مكتب حازم للاستشارات الهندسية



السيرة الذاتية

الرؤية:

منظومة هندسي استشاري إحتراقي بمستويات عالمية في بيئة عمل إحترافية.

الرسالة:

التطوير المستمر لمنظومة العمل الهندسي من المهندسين و المكاتب الهندسية و اصحاب المصلحة من القطاع الحكومي و الخاص و تحقيق مخرجات بمستويات عالمية لهذه المنظومة .

الأهداف:

- إستمرار العناية و التطوير و تفعيل المشاركة للعنصر الأساسي في منظومة العمل الهندسي و هو المهندس .
- إستمرار العناية و التطوير و التأهيل للمكاتب الهندسية بجميع مستوياتها و فئاتها .
- المشاركة الفعالة للقطاع الحكومي و تطوير النظم و الإجراءات المؤثرة على منظومة العمل الهندسي .
- المشاركة الفعالة لاصحاب المصلحة.

المؤهلات العلمية:

ماجستير إدارة الأعمال ، جامعة شيفيلد - المملكة المتحدة.
ماجستير الهندسة المدنية ، جامعة الملك عبد العزيز - المملكة العربية السعودية.
بكالوريوس الهندسة المدنية ، جامعة الملك عبد العزيز - المملكة العربية السعودية.

الخبرات :

الرئيس التنفيذي لمكتب حازم إبراهيم للاستشارات الهندسية .
المدير العام التنفيذي لمشاريع الطرق و المطارات و الموانئ و السكك الحديدية بشركة زهير فايز ومشاركوه
للاستشارات الهندسية .
مدير قسم صيانة و تشغيل مدارج الطيران بالهيئة العامة للطيران المدني.

الإنجازات :

تنفيذ عدد كبير من مشاريع التخطيط و التصميم و الاشراف و إدارة المشاريع و نظم المعلومات الهندسية للقطاع الحكومي و الخاص.
المشاركة الفعالة في ورش العمل و المؤتمرات و اللقاءات الهندسية و ادارة المشاريع و القيادة و التطوير المؤسسي
نائب الرئيس لفرع معهد ادارة المشاريع بي إم أي في المملكة العربية السعودية سابقا و عضو المجلس العربي للتشغيل
و الصيانة حاليا و عضو المجلس الاستشاري لقسم الهندسة المدنية بجامعة الملك عبدالعزيز .

رقم الترشيح
128

فهد بن حمد بن فهد العنقري

شركة العمق للاستشارات الهندسية



السيرة الذاتية

الرؤية:

رفع مستوى جودة واحترافية ممارسة المهن الهندسية مع رفع المحتوى المحلي عن طريق دعم المنشآت الوطنية وتهيئة بيئة محفزة وملهمة للمهندس السعودي تمكنه من الإبداع في مهنته.

الأهداف:

- الارتقاء بالخدمات المقدمة من المكاتب والشركات الهندسية وتقديم الدعم اللازم لها لتمكين من القيام بدورها الجوهري لتحقيق رؤية المملكة 2030.
- تحديث البنية التحتية للهيئة وتطوير برامج الأتمتة وتوحيدها في بوابة الكترونية واحدة تقدم مستوى راق من الخدمات لجميع المتعاملين مع الهيئة وتطبيق أنظمة ومعايير مراقبة الجودة.
- توطيد العلاقة بين الهيئة السعودية للمهندسين وأعضائها الأساسيين والمنتسبين عن طريق التوسع في برامج منافع العضوية، وتوسيع نطاق خدمات الهيئة.
- تبني خطة تدريب بدعم وإشراف من قبل الهيئة لتشمل جميع البرامج التي يحتاجها المهندس في مختلف درجاته المهنية.
- تفعيل دور الشعب الهندسية واللجان الهندسية لتساهم في اظهار دورها.
- متابعة القرار الساهمي بتخصيص 10% من الوظائف الهندسية في مشاريع الخدمات الهندسية للمهندسين السعوديين حديثي التخرج وذلك بالتنسيق مع جميع الجهات الحكومية والمكاتب الاستشارية.

المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس التخطيط الحضري و الإقليمي من جامعة الدمام عام 2000م.
- ماجستير التصميم العمراني من جامعة الملك سعود عام 2005م.
- عمل مع الإدارة العامة للمساحة العسكرية، القوات الجوية الملكية السعودية، مكتب دار الخليج للهندسة، مكتب المصلي للاستشارات الهندسية.
- رئيس شركة العمق للاستشارات الهندسية.
- حصل على العديد من الدورات في ادارته المشاريع، الاداره، التطوير المهني والعلمي.
- حاصل على درجة محكم عام دولي من الأكاديمية العليا للتحكيم الدولي وفض المنازعات.
- أمين عام جمعية تطوير ونقل التقنية.
- نائب رئيس لجنة المكاتب الهندسية بغرفة الرياض.
- رئيس لجنة المكاتب الهندسية بالهيئة السعودية للمهندسين.
- حاصل على درجة مستشار من الهيئة السعودية للمهندسين.
- مستشار فني في برنامج رياده.
- ساهم في تأسيس العديد من الشركات الخاصة.
- ساهم في تأسيس دوره تاهيل المهندسين حديثي التخرج.
- عمل كمدرّب لدورات ادارته المشاريع الإحترافية بعدة مناطق.

رقم الترشح
130

عصام بن علي ماجد قباني

مكتب عصام علي قباني للاستشارات الهندسية



السيرة الذاتية

الأهداف:

الارتقاء بالعمل المهني للوصول إلى أفضل الممارسات وذلك من خلال بناء مجتمع معرفي ممثلًا بوجود الحاضنات المهنية والتي تمثله الهيئات والجمعيات المهنية بحيث تكون الهيئة السعودية للمهندسين مرجع مهني مع ضرورة العمل التكاملي بين جميع الجهات المؤثرة في القطاع وفق أهداف ومبادرات استراتيجية مشتركة مع عمل مؤشرات قياس أداء للاندجات على أرض الواقع مع الأخذ في الاعتبار المبادرات الرئيسية التالية :

- الإستراتيجية والحوكمة.
- إقتصاديات الاداء.
- التشريعات والانظمة والمعايير.
- عمليات التشغيل.
- الموارد البشرية.
- الإدارة والإشراف.

المؤهلات العلمية:

بكالوريوس هندسة مدنية - جامعة بورتلند.
ماجستير هندسة إنشائية - جامعة واشنطن.
دكتوراه هندسة مشاريع - جامعة كلورادو.
حاصل على العديد من الدورات الهندسية والإدارية.

الخبرات:

- سنة متدرب مع سلاح المهندسين الأمريكي في مجال إدارة وإشراف على المشاريع.
- مساعد مهندس مشروع.
- المشاركة في العديد من المؤتمرات كمتحدث ورئاسة جلسات ومقدم ورش عمل وحلقات تدريب مع العديد من القطاعات.
- امتدت خبرته العملية إلى ما يقارب 30 سنة في مجال إدارة المشاريع والعمل الهندسي.
- المشاركة في مجلس شعبة الهندسة القيمة وهندسة التشغيل والصيانة في الهيئة السعودية للمهندسين.
- رئيس اللجنة الوطنية لتقنين أعمال التشغيل والصيانة وتقييمها.
- عضو مجلس البرنامج الوطني لدعم المشروعات نائب رئيس اللجنة التنفيذي لإدارة المرافق.
- صاحب مكتب إستشارات هندسية (إدارة مشاريع).

الإنجازات الرئيسية :

- المساهمة في إنشاء ثلاث لجان وطنية :
- لجنة التخلص من الاسبستوس لجنة تقنيين أعمال التشغيل والصيانة - لجنة توطين مهن التشغيل والصيانة.
- عضو في لجنة تأسيس كود الصيانة العربي الممول من قبل كرسي الملك سلمان في المعهد العربي للتشغيل والصيانة.

رقم الترشيح
139

عبدالله محمد عبدالله الفهيد

مكتب دار تطوير المشروعات السعودية
للاستشارات الهندسية



السيرة الذاتية

الرؤية:

أن تؤدي الهيئة دوراً متميزاً مرضياً لكافة الأطراف ذات العلاقة بها، وأصحاب المصالح معها ، وأن تكون المحفز والداعم الأول لتطوير المهندس والعمل على حفظ حقوقه والتزاماته المهنية.

الأهداف:

- متابعة اعتماد الكادر الوظيفي للمهندسين وتوطين الوظائف الهندسية.
- وضع البرامج والخطط التدريبية لتأهيل المهندس السعودي لسوق العمل واستمرار تطويره وتأهيله مهنيًا.
- العمل على وضع المعايير المهنية للرفع من مستويات مخرجات الشركات والمكاتب الهندسية.
- تطوير أعمال وخدمات الهيئة لتتكامل مع التطور في السياسات والإجراءات التي سنتها الجهات التشريعية والتنظيمية، وتنظيم العمل المهني.
- تعزيز المشاركة المجتمعية للهيئة وتبني الخطط والبرامج المتخصصة للمساهمة في تحقيق رؤية المملكة العربية السعودية 2030.

المؤهلات العلمية:

- مهندس معماري مستشار.
- ماجستير في إدارة الاعمال من جامعة الملك سعود (1432هـ).
- بكالوريوس في العمارة وعلوم البناء (1413هـ).
- الرئيس التنفيذي لمكتب دار تطوير المشروعات السعودية للاستشارات الهندسية.
- مدرّب معتمد في جودة البناء وحاصل على جائزة أفضل فاحص من وزارة الاسكان.

الخبرات العملية:

- عضو في مجلس إدارة العديد من الشركات الخاصة.
- الرئيس التنفيذي لشركة منافع القابضة - شركة مساهمة مقفلة رأس مالها 4 مليار ريال - (حاصلة على افضل بيئة عمل ومصنفة بالمرتبة 38 من ضمن اكبر 100 شركة سعودية 2010م).
- الرئيس التنفيذي للشركة السعودية لخدمات السيارات والمعدات (ساسكو) - شركة مساهمة عامة رأس مالها 600 مليون ريال (2006م).
- نائب الرئيس التنفيذي لشركة منوة للمقاولات.
- مدير منطقة الرياض في النقل الجماعي - شركة مساهمة عامة 13 مليار ريال (2003م).
- رئيس لجنة العلاقات العامة والمشرف على الشؤون الإدارية في الجمعية السعودية لعلوم العمران.
- شارك في تدريس بعض المقررات في جامعة الملك سعود.
- أسس وادار صفحة البناء والتشييد في جريدة الجزيرة وكتب العديد من المقالات.

رقم الترشيح
156

عبدالوهاب يحيى عبدالوهاب مؤمنه

مكتب عبدالوهاب يحيى مؤمنه للاستشارات الهندسية



السيرة الذاتية

الرؤية:

الارتقاء والابتكار والابداع لتحقيق الرؤية في بيئة محفزة وامنة

الرسالة:

الارتقاء بالمهنة للوصول الي العالمية

الأهداف:

الابداع والابتكار للوصول الي مكانه عاظمة
التكامل مع القطاع العام والخاص
الارتقاء بالمهنة ورفع مستوى الاداء

المؤهلات العلمية:

مهندس معماري متخرج من جامعة أم القرى كلية الهندسة والعمارة الاسلامية بكالوريوس هندسة معمارية

الخبرات:

صاحب مكتب عبدالوهاب يحيى مؤمنه للاستشارات الهندسية
مدير إدارة صيانة المرافق البلدية بإدارة العامة للحدائق وعمارة البيئة بأمانة العاصمة المقدسة
مدير إدارة التخطيط والتسويق بإدارة تنمية الاستثمارات البلدية بأمانة العاصمة المقدسة
مديرا لإدارة المشاريع والصيانة بوزارة التربية والتعليم بإدارة التربية والتعليم بمحافظة ينبع
مهندس بإدارة الحدائق والتجميل بأمانة العاصمة المقدسة

الإنجازات:

تم اختياري كموظف مثالي بأمانة العاصمة المقدسة وحصلت علي عدت شهادات شكر وتقدير من وزير الشؤون البلدية والقروية وحصلت علي شهادة شكر من وزارة التربية والتعليم وحصلت علي عدت شهادة شكر وتقدير من معالي أمين العاصمة للقيام بالمهام وانجازها في وقتها والارتقاء بالأعمال والتجهيزات

4

رابعًا:

أعضاء هيئة التدريس

رقم الترشيح
52

عامر سليمان عبدالغنى مالكي

جامعة طيبة



السيرة الذاتية

الرؤية:

مجتمع هندسي ممكن وطموح ، وبيئة عمل هندسية متميزة وجاذبة

الرسالة:

تمكين المهندسين/ات بالقطاعين العام والخاص وتعزيز المسؤولية المجتمعية و الارتقاء بمهنة الهندسة من خلال تطوير السياسات والتشريعات

الأهداف:

- تطوير السياسات والتشريعات الخاصة بمهنة الهندسة
- رفع مستوى جودة الخدمات المقدمة للمهندس/ة والمؤسسات الهندسية
- العمل على جعل الهيئة المرجع الاساس لمهنة الهندسة بالقطاعين العام والخاص
- تفعيل دور الهيئة بالحراك البحثي والابتكار
- دعم وتمكين المهندسين/ات وتعزيز المسؤولية المجتمعية
- تفعيل دور الهيئة الاجتماعي لدعم المهندسين/ات ذوي الاحتياجات الخاصة
- تحويل شريحة مستفيدي الهيئة من المتقاعدين الى منتجين (تمكين)

المؤهلات:

- دكتوراة في الفلسفة تخصص عام تقنية المعلومات تخصص دقيق بالاتصالات والشبكات ، جامعة بيتسبيرغ ، مدينة بيتسبيرغ ، ولاية بنسلفانيا ، الولايات المتحدة الامريكية عام 2019
- ماجستير العلوم في الامن السيبراني ، جامعة نورث ايسترن ، مدينة بوسطن ، ولاية ماساشيوستس ، الولايات المتحدة الامريكية عام 2009
- ماجستير العلوم في إدارة أنظمة الاتصالات والشبكات ، جامعة نورث ايسترن ، مدينة بوسطن ، ولاية ماساشيوستس ، الولايات المتحدة الامريكية عام 2009
- بكالوريوس العلوم في الهندسة الكهربائية التطبيقية ، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن الظهران ، المملكة العربية السعودية عام 1998

الخبرات:

- استاذ مساعد ، كلية علوم وهندسة الحاسبات ، جامعة طيبة
- مساعد باحث و مساعد أستاذ ، كلية الحاسبات والمعلومات ، جامعة بيتسبيرغ ، مدينة بيتسبيرغ ، ولاية بنسلفانيا ، الولايات المتحدة الامريكية
- 15 عام خبرة بمجال هندسة شبكات الاتصالات الفضائية بالقطاع العام
- دبلوم تدريبي لأنظمة الاتصالات بالمعهد الأمريكي لأنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية بالولايات المتحدة الامريكية
- دورة الهندسة القيمة.

رقم الترشيح
90

ظافر سعد علي البكري الشهري

الكلية التقنية بجدة



السيرة الذاتية

الرؤية:

مهنة الهندسة للمهندس فقط.

الرسالة:

خلق فرص وخدمات للمهندسين وتأهيلهم لجعل ابداعتهم واقع ملموس وفخر للمهندس والمواطن والوطن .

الأهداف:

- 1 - تمكين المهندسين من ممارسة وحصر المهنة على المهندسين.
- 2 - تهيئته الخريجين الجدد من المهندسين لسوق العمل ضمن برنامج (بناء القادة).
- 3 - خلق وظائف مستدامه مبنية على احتياجات السوق وتعزيز التعاون بين القطاع الجامعي والقطاع الخاص وهيئة المهندسين
- 4 - رفع وصقل مهارات المهندسين والعمل لتحسينها وتأهيلهم في مجالات متعددة منها إدارة المشاريع الاحترافية وغيرها
- 5 - حصر بعض المهارات المطلوبه للوظائف ذات القيمة النوعية والعمل على بنائها للأشخاص المتميزين
- 6 - تنمية الأصول الاستثمارية لهيئة المهندسين
- 7 - تمكين المهندس السعودي في المشاريع التنموية والعملقة ونقل التقنية والخبرة.

المؤهلات:

- مرشح دكتوراه ادارة موارد مياه 2021
- ماجستير هندسة انشاءات 2011
- بكالوريوس هندسة مدنيه 2004

الخبرات:

- مدرب اول معتمد
- مدير مشاريع معتمد من معهد ادارة المشاريع

الإنجازات:

- جائزه المدرب المثالي لعام 2015 و2016 و2017
- المبتعث المثالي والمتميز لعام 2011 من السفارة السعودية بكوالالمبور

رقم الترشيح
93

محمد عبدالعزيز بن احمد العقيل

جامعة الملك فيصل



السيرة الذاتية

الرؤية:

العمل جنباً إلى جنب مع القطاعات المختلفة لتطوير كادر هندسي يرتقي بالمهندس والمهنة ولتوطين وتمكين الجيل الواعد من المهندسين لممارسة المهنة باحتراف ولدعم ركائز أهداف وتطلعات رؤية 2030 استكمالاً لمسيرة الهيئة وجهود أعضاء مجالسها في الدورات السابقة.

الأهداف:

1. العمل على إبراز هوية المهندسين في المهنة والمجتمع ودورهم الفعال بالاستفادة من ذوي الخبرة والمعرفة.
2. توفير برامج تطوير لنقل المعرفة والخبرة بين الأعضاء وأفراد المجتمع لكافة التخصصات الهندسية بما فيها الشهادات الاحترافية والاعتماد المهني بما يتوافق مع مؤهلاتهم العلمية وخبراتهم العملية.
3. العمل على تعزيز دور الهيئة السعودية للمهندسين وإبراز نشاطاتها من خلال برامجها المركزية و عبر فروع المناطق والفروع الطلابية الجامعية.
4. تعزيز دور الهيئة في القطاع الخاص، العام، والأكاديمي لضمان جودة مهارة ومعرفة ممارسي المهنة والعمل على إعداد خطة لإحصائيات أداء واحتياجات القطاع الهندسي.
5. العمل مع الجهات المعنية للتماس حاجة الباحثين عن فرص وظيفية لتوفير فرص تطويرية تساعد في توطين المهنة الهندسية وشغلها بكوادر وطنية ذات كفاءة.

المؤهلات العلمية:

- دكتوراه في هندسة أنظمة القوى الكهربائية - جامعة مانشستر بالمملكة المتحدة (2020)
- ماجستير في هندسة أنظمة القوى الكهربائية - جامعة مانشستر بالمملكة المتحدة (2015)
- بكالوريوس في هندسة القوى الكهربائية - جامعة تناقا بماليزيا (2012)

الخبرات العملية:

- مهندس نقل كهرباء في الشركة السعودية للكهرباء - قطاع نقل الكهرباء (2013)
- مهندس كهربائي في الشركة السعودية للكهرباء - قطاع توليد الكهرباء - محطة قرية (2011)

الخبرات الأكاديمية:

- عضو هيئة تدريس بكلية الهندسة في جامعة الملك فيصل بالأحساء
- عضو هيئة تدريس مساعد بجامعة مانشستر بالمملكة المتحدة
- عضو هيئة تدريس زائر بجامعة مانشستر بالمملكة المتحدة

أبرز الإنجازات:

- مرشح ضمن أفضل 10 باحثين على مستوى بريطانيا في مسابقة منظمة -سيجري- مسار الحلول الذكية للشبكات الكهربائية.
- عضو في مشروع إنشاء محطة الطاقة الشمسية (سعة 10 ك.وات) بجامعة الملك فيصل، تعتبر الأولى من نوعها على مستوى المملكة.
- جائزة التميز العلمي في دراسة الدكتوراه من الملحقية الثقافية السعودية بالمملكة المتحدة لأربع سنوات.
- نشر أكثر من 14 بحث علمي محكم.

رقم الترشيح
97

عبدالله بن سعيد بن عبدالله باجذر

جامعة المجمعة



السيرة الذاتية

الرؤية:

توفير بيئة هندسية متميزة للأعمال الهندسية والمهنية للمساهمة في تنمية المهارات والمعارف ونشر ثقافة الإبداع والابتكار والتي تساهم في ابتكار اعمال هندسية والرقمي بمكانة المهندسين محليا وعالميا.

الرسالة:

المساهمة في تحقيق أهداف الهيئة وتقديم خدمات هندسية ومهنية متميزة ومتطورة، ورفع كفاءة وفاعلية البنية الأساسية والخدمات وتطوير الخدمات الإدارية والاحساس بالمسؤولية المهنية لرعاية المهندسين المبدعين والمبتكرين في بيئة محفزة تتسم بمبدأ التكاملية.

الأهداف:

- تهيئة بيئة هندسية ومهنية تساهم على الإبداع والتميز
- تحقيق التميز في الاعمال الهندسية
- العمل كفريق واحد والتعاون لبناء كفاءات مهنية وهندسية
- المساهمة في التنمية الاقتصادية
- تبني الأفكار الإبداعية والابتكارية
- استقطاب المهندسين وتنمية المهارات والمعارف الأساسية
- المنافسة بين الشركات الهندسية
- التطوير والتحسين المستمر لمهارات المهندسين والفنيين
- تعزيز الشراكات بين المنشآت الهندسية
- إقامة البرامج المعرفية وتبادل الخبرات

المؤهلات:

دكتوراه في علوم وهندسة الحاسب والرسالة في هندسة البرمجيات والتي تعالج العمليات الطويلة في أنظمة تخطيط المؤسسات وكيف إعادة هندسة المشاريع للوصول الى الحلول المثالية
ماجستير في هندسة البرمجيات والرسالة في استخدام اساليب هندسية وبرمجية في التعليم الالكتروني من خلال بيئة التعليم الافتراضية من خلال ابتكار اساليب نوعية
البكالوريوس في هندسة تقنية الحاسب وكان المشروع هو تصميم وتنفيذ برنامج لمشروع الملك سلمان السكني الخيري بالرياض

دبلوم في تقنية الحاسب الالي والمشروع كان تصميم لوحة الالكترونية للتحكم في الاجهزة عن بعد

الخبرات:

مستشار لعدة جهات، خبرة اكثر من 20 سنة في الهندسة والتقنية والمساهمة في انشاء معامل للحاسب والالكترونيات واعادة بناء المعامل والتجهيزات الخاصة بالمعامل
رئيس مركز الابتكار وريادة الاعمال المشرف على ادارة الكراسي البحثية.

رقم الترشيح
102

هادي علي بن محمد مهجري مدخلي

جامعة جازان



السيرة الذاتية

الرؤية:

أن تكون الهيئة السعودية مرجعا ورائدا محليا ودوليا في المجالات الهندسية المختلفة.

الرسالة:

المساهمة الوطنية في تحقيق أهداف رؤية المملكة 2030.
تفعيل وتطوير استراتيجيات الهيئة السعودية
مشاركة الهيئة في اتخاذ القرار مع الجهات الأخرى ذات العلاقة مثل الجامعات والمعاهد وذلك من أجل المساهمة في
مخرجات عالية الجودة
المساهمة في توظيف الوظائف

الأهداف:

المساهمة في تخريج مهندسين/مهندسات وفنيين/فنيات بكفاءات عالية
المساهمة في خلق تخصصات جديدة في المجالات الهندسية المختلفة والتي يحتاجها سوق العمل مثل الطاقة
المتجددة

المساهمة في توظيف الخريجين

تفعيل دور المهندسات والفنيات في المجتمع
تطوير ورفع مستوى الجودة في المكاتب الهندسية
تطوير جانب الدراسات والبحوث والابتكارات الهندسية
المشاركة في تثقيف المجتمع في الجانب الهندسي
مشاركة جهات تمويل المشاريع للخريجين والخريجات
استقطاب المخترعين والباحثين والمهتمين بالتطوير والابداع

المؤهلات العلمية:

دكتوراه في الهندسة الميكانيكية (الديناميكا الحرارية وميكانيكا الموائع - الطاقة وآلات نقل الطاقة) ، جامعة ويسترن
ميتشجن 2017 بمعدل 4/4

• ماجستير هندسة ميكانيكية (الديناميكا الحرارية وميكانيكا الموائع) ، جامعة ولاية ميتشجن 2012

• دبلوم لغة انجليزية من جامعة تكساس في أوستن - 2009

• بكالوريوس هندسة ميكانيكية من جامعة أم القرى - 2007

• دبلوم لغة انجليزية مركز تدريب اللغة الانجليزية الاحترافية من دايركت انجلش (منحه من الولايات المتحدة الأمريكية) -
2006

الخبرات:

• مكلف ببعض الشؤون الإدارية في كلية الهندسة بجامعة جازان
• عضو هيئة تدريس بجامعة جازان بالمملكة العربية السعودية حتى الآن.

رقم الترشيح
131

سعيد ثامر محمد ال ثامر

جامعة الملك خالد



السيرة الذاتية

الرؤية:

رؤية 2030 مرتكزها الهندسة. المنظمة و البيئة المحفزة في الهندسة هي نواة التطور و الازدهار للانسان و الحضارات.

الأهداف:

الارتقاء بجودة المخرجات الهندسية الأكاديمية لتتلائم مع متطلبات سوق العمل و تطلعات رؤية 2030. دعم و تنمية مهارات المهندسين الفنية القانونية و الادارية مما يرفع من كفاءة المهندس و المكاتب الهندسية. تحفيز القطاع الهندسي من منشآت و افراد لتخفيف تبعات جائحة كورونا الاقتصادية. تأسيس شراكات اقليمية ودولية مع الهيئات والمنظمات الهندسية ذات الصلة للاستفادة من الخبرات و الارتقاء بمخرجات الهيئة. تعزيز دور الهيئة التشريعي والتنظيمي في تنمية القطاع الهندسي و تحقيق الأهداف الاستراتيجية. تقديم مبادرات و تدابير عملية لدعم القطاع الهندسي اقتصادياً و تخفيف اثار جائحة كورونا. انشاء تصنيف هندسي للكليات والبرامج الأكاديمية الهندسية السعودية لخلق بيئة أكاديمية تنافسية ترتقي بالمخرجات الهندسية. توفير برامج تدريبية تطبيقية في جميع المجالات لرفع الكفاءة و التنافسية في القطاع. تحقيق التكاملية بين اللجان الهندسية الخارجية مع الهيئة لكفالية المنظمة و الاجراءات الصادرة.

المؤهلات والخبرات:

- استاذ مساعد - كلية الهندسة - جامعة الملك خالد.
- * خبرة 13 عام في المجال الأكاديمي - عضو هيئة التدريس - كلية الهندسة - جامعة الملك خالد.
- * مؤسس مكتب الخبرة رؤية للاستشارات الهندسية والتدريب .
- * مستشار و وسيط تحكيم دولي معتمد في التحكيم التجاري الدولي.
- * محكم معتمد فئة (أ) في مركز التحكيم الهندسي بالهيئة السعودية للمهندسين.
- * زميل في برنامج أساتذة المستقبل - جامعة ماريلاند كولج بارك - الولايات المتحدة الأمريكية.
- * خريج برنامج تطوير رواد الاعمال السعوديين المعهد من منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية - اليونيدو.
- * عضو في جمعيات و هيئات دولية و محلية أكاديمية (تميز) هندسية قانونية و اجتماعية.
- * رئيس و عضو في لجان أكاديمية تعنى بالتخطيط الإستراتيجي التطوير التحليل التقييم و الإدارة.
- * برامج تعليمية و تدريبية دولية و محلية في الهندسة الإدارة ريادة الاعمال التجارة القانون و التحكيم التجاري و العالية.

رقم الترشيح
140

شريف مليح شباب الفهمي

الكلية التقنية بتربة



السيرة الذاتية

الرؤية:

تطوير المهنة الهندسية كمنظومة وكأفراد وبرامج يحتاج إلى رؤية استراتيجية واضحة ومتناغمة مع التوجهات الرسمية واحتياجات المجتمع والمهنة. ومن ذلك تتلخص رؤيتي في المساهمة في تطوير مهنة الهندسة، بالاهتمام بتطوير البرامج والمبادرات التي تجعل من هذه التوجهات الاستراتيجية واقعاً ملموساً يمكن قياسه ومن ثم تطويره. وتتركز رؤيتي في التالي :

- معرفة الاحتياجات والخدمات والتطور المطلوب من قبل المهندسين والتعامل بشكل علمي على توفير هذه الاحتياجات.
- معرفة التحديات والصعوبات والتي تواجه المهندسين السعوديين والتعامل معها وتذليلها.
- دعم كل ما يرفع مستوى المهندس السعودي والتواصل مع الجهات الرسمية والاهلية والقطاع الخاص لدعمهم.

الأهداف:

تحسين الخدمات للمهندس السعودي

- خلق مناخ داعم للمهندسة السعودية، يعزز من دورها ويعمل على توفير بيئة مشجعة لها.
- وضع برنامج للاستثمار الأمثل للموارد المالية للهيئة
- التحول الصناعي ورفع مستوى المحتوى الهندسي
- دعم المشاريع الوطنية الكبرى في السعودية والتكامل معها
- تطوير بوابة لتقديم الخدمات الهندسية بين المهندسين والمستفيدين
- تطوير المنظومة الهندسية لتواكب توجهات السوق

المؤهلات:

بنسلفينيا امريكا	جامعة قانون
2016-2014	ماجستير هندسة ميكانيكية
السعودية	الكلية التقنية بالرياض
2011-2009	بكالوريوس هندسة ميكانيكية

الخبرات العملية:

جدة السعودية	شركة ساس للتوكيلات
2012-2011-	مهندس مشاريع
	• مهندس تصميم أنظمة مكافحة الحريق في مشروع محطة كهرباء رابغ 2
	• مدير مشروع الصيانة لمحطة كهرباء رابغ 1
مكة السعودية	شركة عبد اللطيف جميل
2014-2013	مهندس تأمين

رقم الترشيح
142

عبدالرحمن علي محمد العذبه

جامعة الملك سعود



السيرة الذاتية

الرسالة:

خدمة قطاع الهندسة في المملكة من خلال عضوية مجلس الإدارة سويا مع الزملاء الكرام أعضاء المجلس

الرؤية:

الارتقاء بمهنة الهندسة في المملكة إلى مستوى مأمول يوازي العالمية بالمشاركة مع الزملاء الأفاضل أعضاء المجلس

الأهداف:

العمل جنبا إلى جنب مع الزملاء أعضاء المجلس في استكمال الجهود المبذولة في الكادر الهندسي ليكون واقعا بإذن الله

رفع مستوى التوطين للمهندسين السعوديين لكافة التخصصات الهندسية
توسيع دائرة استيعاب التخصصات الهندسية وخاصة الهندسة الزراعية وغيرها من التخصصات الهندسية المستحدثة
استمرار العمل على تطوير مستوى المهندس المهني لجميع التخصصات الهندسية على نحو متوازن.

المؤهلات والخبرات:

حاصل على بكالوريوس الهندسة الزراعية من قسم الهندسة الزراعية بجامعة الملك سعود يناير 1985، وعلى الماجستير من قسم الهندسة المدنية البيئية من جامعة ولاية كولورادو ديسمبر 1989، وعلى الدكتوراه من قسم هندسة المصادر الحيوية والزراعية من جامعة أريزونا مايو 1994
عضو هيئة تدريس بجامعة الملك سعود منذ فبراير 1985 (جمادى أول 1405) حتى تاريخه. عضو مجلس قسم الهندسة الزراعية ومجلس الكلية ومجلس الجامعة
عضو المجلس الاستشاري العالمي بجامعة الملك سعود
عضو مجلس إدارة المؤسسة العامة للري
أمين عام المجلس الاستشاري العالمي بجامعة الملك سعود
مستشار ومساعد أمين مجلس جامعة الملك سعود
عضو اللجنة العليا للإنترنت بجامعة الملك سعود
عضو اللجنة الدائمة لمكافآت التميز لأعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك سعود
بناء شبكة الإنترنت (فاست إيثرنت 100 ميجابايت لكل ثانية) عام 1419هـ. بكلية علوم الأغذية والزراعة بجامعة الملك سعود
تطوير البوابة الإلكترونية لبعض كليات جامعة الملك سعود تنفيذاً و/أو إشرافاً باستخدام برنامج الشير بوينت
تحديث برنامج الماجستير واستحداث برنامج الدكتوراه لقسم الهندسة الزراعية
تطوير الخطط الدراسية للبكالوريوس.

رقم الترشيح
147

بندر بن عبدالعزيز بن سعد المنقور

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن



السيرة الذاتية

الرؤية:

رؤيتي هي تحفيز الاقتصاد السعودي من خلال إعداد قادة المستقبل في مختلف جوانب الهندسة وتطبيقاتها، و عبر إثراء معرفة المهندسين من خلال استكشاف المنهجيات الحديثة والتقنيات المبتكرة.

الرسالة:

رسالتي هي قيادة المجتمعات الهندسية في المملكة العربية السعودية من خلال أنشطة متباينة متعددة التخصصات تشمل التعليم والبحث والتوعية وتطوير التكنولوجيا والشركات الصناعية.

الأهداف:

- 1 - المساهمة في تطوير الخبرات في التخصصات الهندسية المختلفة من خلال الاستفادة من التقنيات الحديثة من أجل القيام بدور رائد في المملكة، وتمكينهم من معالجة المشكلات باستخدام التفكير الابتكاري.
- 2 - ربط البرامج الأكاديمية بمتطلبات بيئة العمل الواقعية من خلال الحفاظ على المشاركة الفعالة بين الكليات والشركات المحلية/ الدولية والهيئات الحكومية والشركاء الصناعيين.
- 3 - القيام بأنشطة البحث العلمي لإيجاد حلول للمملكة من خلال البحوث التطبيقية والاستشارات الفنية للشركات.
- 4 - تقديم خدمات اجتماعية وأنشطة توعوية للمجتمع من خلال إشراكهم من خلال برامج التدريب والتعليم.
- 5 - تطوير براءات الاختراع والملكية الفكرية الأخرى مع فرص الترخيص.

المؤهلات والخبرات:

يشغل بندر المنقور حاليًا منصب أستاذ مساعد في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن. حصلت على درجة الدكتوراه / ماجستير العلوم بامتياز في علوم وهندسة المواد من جامعة كاليفورنيا في عام 2017 و 2014 على التوالي، وعلى درجة الماجستير في هندسة المواد من جامعة ماكجيل في عام 2012، وعلى درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في عام 2005. شغلت عدة مناصب تشغيلية وبحثية في (سابق) وأعمل كعضو هيئة تحرير في العديد من المجلات، وعضو هيئة التحرير الاستشارية في دار كامبريدج للنشر، وعضو لجنة في مجلة هندسة المواد. لأزال عضوًا في العديد من المنظمات المهنية وأعمل كمراجع في العديد من المجلات المعترف بها دوليًا، وأعمل كباحث رئيسي مشارك لعدة مشاريع بحثية. في عام 2019 حصلت على جائزة الاتحاد الهندسي الخليجي للتميز والابتكار الهندسي، كما حصلت على زمالات سابق للخريجين، ووسام الشرف التذكاري للطلاب الجامعيين في عام 2005.

رقم الترشيح
155

محمد سعد بن مسعود آل مالح القحطاني

جامعة الملك سعود



السيرة الذاتية

الرؤية:

في ظل التحولات الحديثة والظروف المتسارعة هناك حاجة لتطوير خطة استراتيجية للهيئة السعودية للمهندسين مبنية على الرؤية الطموحة للمملكة 2030 وخطة متناسقة مع الإشراف الجديد لوزارة الشؤون البلدية والقروية والإسكان تراعي تنوع التخصصات الهندسية الأساسية والمتجددة
الهيئة السعودية للمهندسين تحتاج الكثير من الجهد للاستفادة من عوامل قوتها بالشكل الأمثل ومعالجة عوامل الضعف وتقليل أثرها واستغلال الفرص المتاحة وتقليل أثر المخاطر على مستقبلها وذلك من خلال التخطيط المنطقي السليم والتنفيذ الصحيح لها يخطط له

الأهداف:

السعي لتحقيق ما نخطط له من أهداف استراتيجية للهيئة السعودية للمهندسين وقياس التقدم باستخدام مقاييس ومؤشرات الأداء الصحيحة ومدى مواءمة ما نحققه مع رؤية المملكة الراجعة 2030 ورؤية الهيئة فالمرحلة القادمة تحتاج إلى التكيف والإسراع لخدمة المهندسين بشكل أفضل ودعم مجتمعنا وتعزيز الإبداع والاكتشاف عبر الهيئة مع مراعاة القيم الأساسية للنزاهة والاحترام
مجلس إدارة الهيئة يحتاج أن يحدد ويحل المشاكل الأكثر تعقيدا التي تواجه مهنة الهندسة والمهندسين مما يتطلب أن تقاد الهيئة بطريقة غير تقليدية متوافقة مع التوجهات الحديثة.

المؤهلات:

بكالوريوس في الهندسة الصناعية، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية، 2001
ماجستير في الهندسة الصناعية، جامعة سنترال فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية، 2005
شهادة الدكتوراة في الهندسة الصناعية، جامعة لفرانك، المملكة المتحدة، 2013

الخبرات:

وكيل معهد التصنيع المتقدم للبحث العلمي والتطوير، معهد التصنيع المتقدم، جامعة الملك سعود، 13 ديسمبر 2018 إلى الآن

رئيس شعبة الهندسة الصناعية، الهيئة السعودية للمهندسين، 27 سبتمبر 2016 إلى الآن
رئيس قسم الهندسة الصناعية، كلية الهندسة، جامعة الملك سعود، 8 يونيو 2014-5 أكتوبر 2018
أستاذ مشارك في الهندسة الصناعية، جامعة الملك سعود، 28 نوفمبر 2018 إلى الآن

الإنجازات:

لديه خبرة متنوعة في التحليل والنمذجة وتصميم أنظمة التصنيع وسلاسل الإمداد وإدارة العمليات. قياس الأداء، التصنيع الرشيق والمرن
نشر العديد من الأوراق العلمية في مجلات رائدة في الهندسة الصناعية ونظم التصنيع
نشر العديد من الأبحاث في مؤتمرات دولية ومحلية رائدة في الهندسة الصناعية ونظم التصنيع
قاد وشارك في العديد من المشاريع لجهات مختلفة.

رقم الترشيح
158

عبدالرحمن غالب ابراهيم الأهدل

جامعة ام القرى



السيرة الذاتية

الرؤية:

نظرا لخبرتي الطويلة كمهندس ممارس ثم اكايمي ، فيمكنني بوضوح رؤية الفجوة بين التأهيل الاكاديمي للمهندسين و المهارات اللازمة لنجاحهم في الحياة العملية. رؤيتي: المساهمة بفاعلية في الرقي بمهنة الهندسة بجميع تخصصاتها، ورفع موثوقية واداء المهندسين والمؤسسات الهندسية وتشجيع الإبداع والابتكار الهندسي من أجل تحقيق رؤية المملكة 2030.

الرسالة:

تفعيل مشاركة اصحاب الخبرات العملية مع المؤهلين اكايميا في تطوير مهنة الهندسة وتحفيز الابتكار مما يساهم بفاعلية في اقتصاد المملكة وخدمة المجتمع .

الأهداف:

- تفعيل مشاركة اصحاب الخبرات العملية مع المؤهلين اكايميا في بناء مهندسي المستقبل ورفع مستوى العاملين في المهن الهندسية.
- تذليل العقبات أمام المهن الهندسية
- الارتقاء بالتعليم المستمر للمهندسين والفنيين.
- تسهيل التعاون بين الممارسين والاكاديميين بمختلف التخصصات الهندسية وذلك للرقي بالعلوم و المهن الهندسية مما يساهم في خدمة مجتمع واقتصاد المملكة.
- تفعيل الاستفادة من اصحاب الخبرات الهندسية في تدريس الطلاب وتأهيل المهندسين وتوجيههم.

المؤهلات والخبرات:

بحمد الله بكالوريوس الهندسة الكهربائية 1989م جامعة الملك فهد للبترول و المعادن، معيد لسنة واحدة 1990-2004م الشركة السعودية للمواد الالكترونية بجدة، تصميم الدوائر والانظمة الالكترونية ومتابعة تنفيذها واختبارها الى ان يستلمها الزبون أكثر من موقع اضافة الى المهام الاصلية: مشاريع الطاقة (الجهد المتوسط والمنخفض والتوزيع)، مشاريع الهاتف والاتصالات وشبكات الحاسب الآلي، أنظمة التحكم في العمليات الصناعية، وأنظمة مراقبة الامن والسلامة (استشعار الغازات والكيماويات والحريق): خبرة واسعة في ادارة المشاريع التقنية. 1998-1999م الماجستير في الكلية الامبراطورية للعلوم والهندسة و الطب بلندن (من افضل جامعات العالم في الهندسة) العمل في نفس الشركة بمهام إضافية. 2004م جامعة ام القرى كمحاضر، ثم دراسة الدكتوراة في الكلية الامبراطورية بلندن 2012م إلى الان: استاذ مساعد بجامعة ام القرى، المناصب: رئيس قسم الهندسة الكهربائية، مدير مركز بحوث العلوم الهندسية، وكيل معهد البحوث والدراسات الاستشارية لتطوير الاعمال، وكيل عمادة البحث العلمي للمجموعات والمراكز البحثية، عميد عمادة البحث العلمي، وغيرها.

جميع الحقوق محفوظة للهيئة السعودية للمهندسين

