



SCE

الهيئة السعودية للمهندسين
SAUDI COUNCIL OF ENGINEERS

دليل

التطوير المهني المستمر

الهيئة السعودية للمهندسين

الإصدار الأول

2024



دليل التطوير المهني المستمر

الهدف:

يهدف هذا الدليل إلى التأكيد من استيفاء المهندسين في المملكة العربية السعودية لمتطلبات التطوير المهني المستمر وفقاً لنظام مزاولة المهن الهندسية، مما يضمن الحفاظ على كفاءتهم المهنية وتجديد تراخيصهم بالتوافق مع لوائح الهيئة السعودية للمهندسين.

التعريفات:

التطوير المهني المستمر (Continues Professional Development CPD):

هي عملية منظمة تهدف إلى تحسين وتطوير مهارات ومعارف الأفراد بشكل مستمر طوال مسيرتهم المهنية من خلال التعلم والتدريب المستمر.

نقاط تطوير مهني (Professional Development Point : PDP):

عدد من النقاط المخصصة للأنشطة العملية والتعليمية والتدريبية التي يقوم بها الفرد لتحسين مهاراته ومعرفته في مجال عمله.

متطلبات التطوير المهني المستمر لدرجة المشارك:

لتجديد التصنيف المهني على درجة مشارك يجب على المهندس إكمال ما لا يقل عن 60 نقطة تطوير مهني سنوياً أو 180 نقطة على مدى ثلاث سنوات.

أنشطة التطوير المهني المستمر:

1. **الممارسة المهنية:** كل 20 ساعة في ممارسة النشاط الهندسي وتطبيق المعارف والمهارات والخبرات المكتسبة في مجال معين لتقديم خدمات اوداء مهام تتعلق بمهنة محددة وفقاً لمعايير وقواعد مهنية وأخلاقية معترف بها، تحتسب كنقطة

واحدة من التطوير المهني (PDP)، بحد أقصى 50 نقطة تطوير مهني سنوياً.
2. **التعليم الرسمي:** المشاركة في الدورات أو الندوات أو ورش العمل الهندسية المعترف بها محلياً أو دولياً تحتسب نقطة تطوير مهني واحدة لكل ساعة، بحد أقصى 40 نقطة سنوياً.

3. **التعليم غير الرسمي:** الأنشطة مثل حضور الدورات القصيرة او دورات التعليم الذاتي او حضور المؤتمرات تحتسب نقطة تطوير مهني لكل ساعتين، بحد أقصى 30 نقطة سنوياً.

4. **الخدمات المجتمعية والعروض التقديمية الهندسية والعلمية:** المهندسون الذين يقدمون عروضاً فنية في فعاليات الهيئة أو غيرها من الفعاليات الهندسية.
أ. **المساهمة في المعرفة:** يمكن أن يشمل هذا نشر الأبحاث، أو تسجيل براءات الاختراع، أو تطوير المعايير الهندسية في السعودية و يكون تخصيص النقاط كما يلي:

ب. نشر بحث في مجلة أو تقرير هندسي فني: يستحق 15 نقطة تطوير مهني (PDPs) لكل بحث.

ج. تطوير المعايير الهندسية أو الأكواد: يستحق نقطة تطوير مهني واحدة لكل ساعة عمل على لجنة تطوير الأكواد والمعايير.

د. تسجيل براءة اختراع: يستحق 15 نقطة تطوير مهني (PDPs) لكل براءة اختراع مسجلة.

هـ. مراجعة أو تحرير مقالات للنشر: يستحق نقطة واحدة من التطوير المهني لكل ساعة عمل، بحد أقصى 10 نقاط سنوياً.

و. البحث كجزء من برنامج دراسي: يستحق نقطة تطوير مهني واحدة لكل ساعة عمل.

ز. مشروع ماجستير أو دكتوراه: يستحق 30 نقطة تطوير مهني (PDPs) للمشروع.

ح. نشر كتاب: يستحق 60 نقطة تطوير مهني (PDPs) موزعة على سنتين.

ط. **المشاركة في:** الجمعيات الهندسية أو لجان الهيئة أو الخدمات المجتمعية المتعلقة بالهندسة تحتسب نقطة تطوير مهني لكل ساعة، بحد أقصى 20 نقطة سنوياً.

الحد الأقصى من هذه الأنشطة سنوياً، 30 نقطة تطوير مهني سنوياً.

يجب على المهندسين تقديم المستندات اللازمة لإستيفاء متطلبات للتطوير المهني المستمر مثل:

- 1 - تقديم تعريف من العمل يثبت ممارسة طالب التصنيف للعمل الهندسي
- 2 - تقديم ما يثبت ان طالب التصنيف قام بتقديم الدورات او ورش العمل
- 3 - تقديم شهادة حضور الدورات او ورش العمل.
- 4 - تقديم ما يثبت المشاركة في الجمعيات الهندسية أو لجان الهيئة أو الخدمات المجتمعية.
- 5 - تقديم أصل ما يثبت المشاركة في العروض التقديمية.

متطلبات التطوير المهني المستمر لدرجة المحترف:

لتجديد التصنيف المهني على درجة محترف يجب على المهندس إكمال ما لا يقل عن 40 نقطة تطوير مهني سنوياً أو 120 نقطة على مدى ثلاث سنوات.

أنشطة التطوير المهني المستمر:

1. **الممارسة المهنية:** كل 20 ساعة في ممارسة النشاط الهندسي وتطبيق المعارف والمهارات والخبرات المكتسبة في مجال معين لتقديم خدمات او اداء مهام تتعلق بمهنة محددة وفقاً لمعايير وقواعد مهنية وأخلاقية معترف بها، تحتسب كنقطة واحدة من التطوير المهني (PDP)، بحد أقصى 33 نقطة تطوير مهني سنوياً.
2. **التعليم الرسمي:** المشاركة في الدورات أو الندوات أو ورش العمل الهندسية المعترف بها محلياً أو دولياً تحتسب نقطة تطوير مهني واحدة لكل ساعة، بحد أقصى 27 نقطة سنوياً.
3. **التعليم غير الرسمي:** الأنشطة مثل حضور الدورات القصيرة او دورات التعليم الذاتي او حضور المؤتمرات تحتسب نقطة تطوير مهني لكل ساعتين، بحد أقصى 20 نقطة سنوياً.
4. **الخدمات المجتمعية والعروض التقديمية الهندسية والعلمية:** المهندسون الذين يقدمون عروضاً فنية في فعاليات الهيئة أو غيرها من الفعاليات الهندسية.

- أ. **المساهمة في المعرفة:** يمكن أن يشمل هذا نشر الأبحاث، أو تسجيل براءات الاختراع، أو تطوير المعايير الهندسية في السعودية و يكون تخصيص النقاط كما يلي:
- ب. **نشر بحث في مجلة أو تقرير هندسي فني:** يستحق 10 نقاط تطوير مهني (PDPs) لكل بحث.
- ج. **تطوير المعايير الهندسية أو الأكواد:** يستحق نقطة تطوير مهني واحدة لكل ساعة عمل على لجنة تطوير الأكواد والمعايير.
- د. **تسجيل براءة اختراع:** يستحق 10 نقاط تطوير مهني (PDPs) لكل براءة اختراع مسجلة.
- هـ. **مراجعة أو تحرير مقالات للنشر:** يستحق نقطة واحدة من التطوير المهني لكل ساعة عمل، بحد أقصى 10 نقاط سنوياً.
- و. **البحث كجزء من برنامج دراسي:** يستحق نقطة تطوير مهني واحدة لكل ساعة عمل.
- ز. **مشروع ماجستير أو دكتوراه:** يستحق 20 نقطة تطوير مهني (PDPs) للمشروع.
- ح. **نشر كتاب:** يستحق 40 نقطة تطوير مهني (PDPs) موزعة على سنتين.
- ط. **المشاركة في:** الجمعيات الهندسية أو لجان الهيئة أو الخدمات المجتمعية المتعلقة بالهندسة تحتسب نقطة تطوير مهني لكل ساعة، بحد أقصى 13 نقطة سنوياً.
- الحد الأقصى من هذه الأنشطة سنوياً، 20 نقطة تطوير مهني سنوياً.

يجب على المهندسين تقديم المستندات اللازمة لإستيفاء متطلبات التطوير المهني المستمر مثل:

- 1 - تقديم تعريف من العمل يثبت ممارسة طالب التصنيف للعمل الهندسي
- 2 - تقديم ما يثبت ان طالب التصنيف قام بتقديم الدورات او ورش العمل
- 3 - تقديم شهادة حضور الدورات او ورش العمل.
- 4 - تقديم ما يثبت المشاركة في الجمعيات الهندسية أو لجان الهيئة أو الخدمات المجتمعية.
- 5 - تقديم أصل ما يثبت المشاركة في العروض التقديمية.

متطلبات التطوير المهني المستمر لدرجة المستشار:

لتجديد التصنيف المهني على درجة مستشار يجب على المهندس إكمال ما لا يقل عن 30 نقطة تطوير مهني سنوياً أو 90 نقطة على مدى ثلاث سنوات.

أنشطة التطوير المهني المستمر:

1. **الممارسة المهنية:** كل 20 ساعة في ممارسة النشاط الهندسي وتطبيق المعارف والمهارات والخبرات المكتسبة في مجال معين لتقديم خدمات اداء مهام تتعلق بمهنة محددة وفقاً لمعايير وقواعد مهنية و أخلاقية معترف بها، تحتسب كنقطة واحدة من التطوير المهني (PDP)، بعد أقصى 25 نقطة تطوير مهني سنوياً.
2. **التعليم الرسمي:** المشاركة في الدورات أو الندوات أو ورش العمل الهندسية المعترف بها محلياً أو دولياً تحتسب نقطة تطوير مهني واحدة لكل ساعة، بعد أقصى 20 نقطة سنوياً.
3. **التعليم غير الرسمي:** الأنشطة مثل حضور الدورات القصيرة او دورات التعليم الذاتي او حضور المؤتمرات تحتسب نقطة تطوير مهني لكل ساعتين، بعد أقصى 15 نقطة سنوياً.
4. **الخدمات المجتمعية والعروض التقديمية الهندسية والعلمية:** المهندسون الذين يقدمون عروضاً فنية في فعاليات الهيئة أو غيرها من الفعاليات الهندسية.
أ. **المساهمة في المعرفة:** يمكن أن يشمل هذا نشر الأبحاث، أو تسجيل براءات الاختراع، أو تطوير المعايير الهندسية في السعودية و يكون تخصيص النقاط كما يلي:
ب. نشر بحث في مجلة أو تقرير هندسي فني: يستحق 8 نقاط تطوير مهني (PDPs) لكل بحث.
ج. تطوير المعايير الهندسية أو الأكواد: يستحق نقطة تطوير مهني واحدة لكل ساعة عمل على لجنة تطوير الأكواد والمعايير.
د. تسجيل براءة اختراع: يستحق 8 نقاط تطوير مهني (PDPs) لكل براءة اختراع مسجلة.
هـ. مراجعة أو تحرير مقالات للنشر: يستحق نقطة واحدة من التطوير المهني لكل ساعة عمل، بعد أقصى 10 ساعات سنوياً.
و. البحث كجزء من برنامج دراسي: يستحق نقطة تطوير مهني واحدة لكل ساعة عمل.
ز. مشروع ماجستير أو دكتوراه: يستحق 15 نقطة تطوير مهني (PDPs) للمشروع.
ح. نشر كتاب: يستحق 30 نقطة تطوير مهني (PDPs) موزعة على سنتين.

ط. المشاركة في: الجمعيات الهندسية أو لجان الهيئة أو الخدمات المجتمعية المتعلقة بالهندسة تحتسب نقطة تطوير مهني لكل ساعة، بحد أقصى 10 نقاط سنوياً. الحد الأقصى من هذه الأنشطة سنوياً، 15 نقطة تطوير مهني سنوياً.

يجب على المهندسين تقديم المستندات اللازمة لإستيفاء متطلبات للتطوير المهني المستمر مثل:

- 1 - تقديم تعريف من العمل يثبت ممارسة طالب التصنيف للعمل الهندسي
- 2 - تقديم ما يثبت ان طالب التصنيف قام بتقديم الدورات او ورش العمل
- 3 - تقديم شهادة حضور الدورات او ورش العمل.
- 4 - تقديم ما يثبت المشاركة في الجمعيات الهندسية أو لجان الهيئة أو الخدمات المجتمعية.
- 5 - تقديم اصل ما يثبت المشاركة في العروض التقديمية.



أنشطة التطوير المهني المستمر

رمز	التصنيف	أنشطة التطوير المهني المستمر	درجة مشارك	درجة محترف	درجة مستشار	
1.0	الممارسة المهنية	الممارسة المهنية	50	33	25	
2.0	التعليم والتدريب	التعليم الرسمي بالمشاركة في الدورات أو الندوات أو ورش العمل الهندسية المعترف بها محلياً أو دولياً	40	27	20	
3.0		التعليم غير الرسمي مثل حضور الدورات القصيرة أو دورات التعليم الذاتي او حضور المؤتمرات	30	20	15	
4.1	الخدمات المجتمعية والعروض التقديمية الهندسية والعلمية	نشر بحث في مجلة أو تقرير هندسي فني	15	10	8	
4.2		تطوير المعايير الهندسية أو الأكواد / ساعة	1	1	1	
4.3		تسجيل براءة اختراع / مشروع مسجل	15	10	8	
4.4		مراجعة أو تحرير مقالات للنشر/ ساعة	1	1	1	
4.5		البحث كجزء من برنامج دراسي/ ساعة	1	1	1	
4.6		مشروع ماجستير أو دكتوراه / مشروع	30	20	15	
4.7		نشر كتاب/ كتاب / سنتين	60	40	30	
4.8		المشاركة في الجمعيات/الشعب الهندسية أو لجان الهيئة أو الخدمات المجتمعية المتعلقة بالهندسة	20	13	10	
الحد الأقصى من هذه الأنشطة سنوياً			60	40	30	



الهيئة السعودية للمهندسين
SAUDI COUNCIL OF ENGINEERS

دليل
التطوير المهني
المستمر

الإصدار الأول

2024

جميع الحقوق محفوظة