



يسر شعبة الهندسة الميكانيكية  
دعوتكم لحضور محاضرة  
**الاهتزازات الميكانيكية واعتمادية الآلات**

م / عبدالله بالحداد



المحاور الرئيسية:

- أدوات مراقبة الماكينة وميزة كل نوع
- الاهتزازات ومشاكل المعدات الدوارة
- أهمية تضمين قياس الاهتزازات الميكانيكية في نظام الاعتمادية
- التأثير الإيجابي لإضافة الاهتزازات الميكانيكية في مراقبة الآلات وفي الصيانة المجدولة وعملية الانتاج

الاربعاء 1438/8/14 هـ

الموافق 2017/5/10 م

الساعة 6:00 مساء



- رئيس شعبة الهندسة الميكانيكية باليئة السعودية للمهندسين
- ماجستير في الهندسة الميكانيكية من جامعة بيتسبرغ بالولايات المتحدة الأمريكية
- عضو في المجلس الكندي للمواصفات والمقاييس
- مستشار مسجل لدى اليئة السعودية للمهندسين
- مهندس محترف مسجل لدى ولاية بيرتا الكندية
- محكم مسجل لدى مركز التحكيم التجاري لدول مجلس التعاون الخليجي
- عمل كمستشار في مجال المعدات الدوارة في كل من اليابان وكوريا الجنوبية وكندا والسعودية
- حاصل على الدرجة الثالثة من شهادة الاحتراف في الاهتزازات الميكانيكية من معهد الاهتزازات الميكانيكية بالولايات المتحدة الأمريكية

