

## دورة تحليل الأجهادات باستخدام برنامج ANSYS

عنوان الدورة: تحليل الأجهادات باستخدام برنامج ANSYS.

افتتاح الدورة: د. محمد عاصي أحمد / مدير مركز التعليم المستمر وتطوير الكوادر.

تاريخ الدورة: (2016/3/20) ولغاية  
(31/3/2016)

أسماء الأساتذة المحاضرين (المدرسين):

1- أ.م.د. حيدر كريدي راشد / جامعة بابل / كلية  
الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية.

2- أ.م.د. نزار جواد هادي / جامعة بابل / كلية  
هندسة المواد.

متطلبات السادة المحاضرين (فيما يخص المحاضرات):

1- المحاضرات

تسلم إلى مركز التعليم المستمر قبل بدء الدورة على شكل (POWER POINT)

2- العرض

(الفيديو) الذي يخص موضوع الدورة يسلم إلى مركز التعليم المستمر على شكل قرص (CD)

3- إقامة

ورشة عمل داخل كل محاضرة (جانب تطبيقي) للمحاضرات النظرية وتسلم نتائج الاختبارات العملية إلى المركز.

مكان الدورة: جامعة

بابل / كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية.

رابعاً- المستفيدون في الدورة:

منتسبو ادوائر ومؤسسات دوائر الدولة في منطقة الفرات الأوسط فضلا عن منتسبي  
الجامعة

خامساً- الملاحظات العامة :

1- تبدأ جميع المحاضرات في تمام الساعة (5،9) صباحاً، ولمدة

ساعتين يومياً.

2- تجري المحاضرات والورش في جامعة بابل / كلية

الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية.

3- تغلق جميع

هواتف السادة المدرسين والمتدربين خلال فترات التدريب والورش.

4- لا تمنح

شهادة اجتياز الدورة للمتدرب الذي يغيب أكثر من يوم واحد.

5- يتم في

نهاية الدورة تقويم محاضرات وورش الدورة من قبل المتدربين.

6- يتم توزيع فولدر الدورة في اليوم الأول من الدورة.

7- تتضمن أسئلة الاختبار الشامل المحاضرات التي تعرض بالمحاضرة وما يعرض فيالورش التدريبية.

8- تكون الإجابة بالقلم الجاف أو الحبر حصراً.

9- جلب صورة شخصية لكل متدرب لغرض الشهادة.