## دورة تحليل الأجهادات بأستخدام برنامج ANSYS

عنوان الدورة: تحليل الأجهادات بأستخدام برنامج ANSYS.

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

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

أسماء الأساتذة المحاضرين (المدربين): -1أ.م.د. حيدر كريدي راشد / جامعة بابل / كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية. -2أ.م.د. نزار جواد هادي / جامعة بابل / كلية هندسة المواد.

متطلبات السادة المحاضرين (فيما يخص المحاضرات): -1المحاضرات

تسلم إلى مركز التعليم المستمر قبل بدء الدورة على شكل (POWER POINT) -2العرض

(الفيديو) الذي يخص موضوع الدورة يسلم إلى مركز التعليم المستمر على شكل قرص ( (CD) - 3.

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:

منتسبوادوائر ومؤسسات دوائر الدولة في منطقة الفرات الأوسط فضلا عن منتسبي الجامعة

خامسا- الملاحظات العامة :

- 1 تبدأ جميع المحاضرات في تمام الساعة (9،5) صباحا، ولمدة ساعتين يوميا.

- 2 تجري المحاضرات والورش في جامعة بابل / كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية.

- 3 تغلق جميع هواتف السادة المدربين والمتدربين خلال فترات التدريب والورش.

- 4 لا تمنح

- 5 يتم في الدورة تقويم محاضرات وورش الدورة من قبل المتدربين.

- 5 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 حصرا.

- 9 جلب صورة شخصية لكل متدرب لغرض الشهادة.