

دورة برنامج ANSYS وتطبيقاته الحرارية والكهربائية والهيدروليكية

برنامج الدورة

عنوان الدورة: برنامج ANSYS وتطبيقاته الحرارية والكهربائية والهيدروليكية افتتاح الدورة : د. محمد عاصي أحمد / مدير المركز تاريخ الدورة: (2014/3/2 ولغاية 2014/3/13) أسماء الأساتذة المحاضرين (المدرسين): 1-م.د. حيدر كريدي راشد / كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية 2-م.د. نزار جواد هادي/ كلية هندسة المواد متطلبات السادة المحاضرين (فيما يخص المحاضرات) 1-المحاضرات تسلم إلى مركز التعليم المستمر قبل بدء الدورة على شكل (2) POWER POINT العرض (الفيديو) الذي يخص موضوع الدورة يسلم إلى مركز التعليم المستمر على شكل قرص ((3-CD إقامة ورشة عمل داخل كل محاضرة (جانب تطبيقي) للمحاضرات النظرية وتسلم نتائج الاختبارات العملية إلى المركز. مكان الدورة: كلية الهندسة - قسم الهندسة الميكانيكية

أولاً - أهداف الدورة: تهدف الدورة التدريبية إلى تعريف المتدربين بما يأتي: ثانياً- الأجهزة والأدوات: 1- جهاز (LAPTOP) مربوط بخط انترنت. 2-جهاز (DATA SHOW) لعرض المحاضرة على المتدربين ثالثاً المستفيدون في الدورة: منتسبوا شركات ومؤسسات دوائر الدولة في منطقة الفرات الأوسط رابعاً- الملاحظات العامة: 1-تبدأ جميع المحاضرات في تمام الساعة (9) صباحاً، ولمدة ساعتين يومياً. 2- تجري المحاضرات والورش في كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية. 3-تغلق جميع هواتف السادة المدربين والمتدربين خلال فترات التدريب والورش. 4-ضرورة التزام السادة المحاضرين بالوقت المحدد لإلقاء المحاضرة كما يجب إن يتم عرض المحاضرات عن طريق استخدام جهاز (DATA SHOW). 5- لا تمنح شهادة اجتياز الدورة للمتدرب الذي يغيب أكثر من يوم واحد. 6-يتم توزيع فولدر الدورة في اليوم الأول من الدورة. 7-سيتم أعلام دائرة المتدرب باليوم والأيام التي لا يحضر فيها التدريب في كتاب المباشرة أو الانفكاك. 8-تتضمن أسئلة الاختبار الشامل المحاضرات التي نعرض بالمحاضرة وما يعرض في الورش التدريبية. 9-المتدرب الذي يحضر التدريب في اليوم الأول ويستلم فولدر الدورة والمادة التدريبية على (CD) ثم يترك التدريب يدفع أجور الدورة كاملة. 10-يتم في نهاية الدورة تقويم محاضرات وورش الدورة من قبل المتدربين وفق استبانته معده لهذا الغرض. مع تحيات وتمنيات إدارة المركز

04/03/2014