

دورة ممارسة المهنة في مجال العمل / تطبيقية في موقع العمل/ هندسة ميكانيك

عنوان الدورة: ممارسة المهنة في مجال العمل /
تطبيقية في موقع العمل/ هندسة ميكانيك

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

تاريخ الدورة: (2016/1/31 ولغاية 2016/2/11)
أسماء الأساتذة المحاضرين (المدرسين):

1- أ.م. د. رياض صباح صالح/ جامعة بابل / كلية
الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية.

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

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

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

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

مكان الدورة: كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية.

((منهاج الدورة))

1- مقدمة عن الأعمال الميكانيكية والتطبيقات الهندسية.
2- الطاقة

الشمسية وتطبيقاتها وطرق خزنها.

3-أبراج التبريد أنواعها وطرق صيانتها. (عملي).

4- طرق قياس كثافة المواد والطرق

العملية لقياسها. (عملي).

5-أنواع الخسائر في الجريان في الأنابيب وطرق قياسها

وأنواع الجريان. (عملي).

6-أنواع المضخات وطرق ربطها. (عملي).

رابعاً- المستفيدون في الدورة:

منتسبوا دوائر ومؤسسات دوائر الدولة في منطقة الفرات الأوسط فضلاً عن منتسبي
الجامعة

خامساً- الملاحظات العامة :

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

ساعتين يومياً.

2- تجري المحاضرات والورش في 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 في
الورش التدريبية.

8- تكون الإجابة بالقلم الجاف أو الحبر حصراً.