

افتتاح دورة تأسيس دوائر السيطرة لمحركات ثلاثية الأطوار

عنوان الدورة: تأسيس دوائر السيطرة لمحركات ثلاثية الأطوار افتتاح الدورة: د. محمد عاصي أحمد / مدير مركز التعليم المستمر تاريخ الدورة: (2015/8/9 ولغاية 2015/8/13) أسماء الأساتذة المحاضرين (المدرّبين): 1- م.د. أيهاب عبد الرزاق / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية متطلبات السادة المحاضرين (فيما يخص المحاضرات): 1- المحاضرات تسلّم 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 (CD-3) إقامة ورشة عمل داخل كل محاضرة (جانب تطبيقي) للمحاضرات النظرية وتسلم نتائج الاختبارات العملية إلى المركز مكان الدورة: كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية.. (منهاج الدورة) 1- تركيب المحرك ثلاثي الأطوار. 2- العضو الثابت. 3- العضو الدوار. 4- العضو الدوار الملفوف. 5- العضو الدوار الملفوف ذو القفص السنجابي. 6- المجال المغناطيسي الدوار. 7- كيفية عمل المحرك التحريضي ثلاثي الأطوار. 8- مفهوم الأنزلاق. التأسيس: 1- ثلاث كونتاكتورات. 2- أوفر لود حراري. 3- تايمر هوائي. 4- نقاط مساعدة توضع على الكونتاكتور. 5- كبيلات للبور. 6- أسلاك للكونترول. 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 الكهربائية. 3- تغلق جميع هواتف السادة المدرّبين والمتدربين خلال فترات التدريب والورش. 4- لا تمنح شهادة اجتياز الدورة للمتدرب الذي يغيب أكثر من يوم واحد. 5- يتم في نهاية الدورة تفويم 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. 9- جلب صورة شخصية لكل متدرب لغرض الشهادة. (مع تحيات وتمنيات إدارة المركز))

11/08/2015