

## افتتاح دورة في فحص عيوب اللحام

عنوان الدورة: فحص عيوب اللحام افتتاح الدورة: د. محمد عاصي أحمد / مدير مركز التعليم المستمر وتطوير الكوادر. تاريخ الدورة: 2016/6/12 ولغاية 2016/6/23 أسماء الأساتذة المحاضرين (المدرّبين): 1- م. د. عبد السميع جاسم عبد الزهرة / جامعة بابل / 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 ( (CD3-أقامة ورشة عمل داخل كل محاضرة (جانب تطبيقي) للمحاضرات النظرية وتسلم نتائج الاختبارات العملية إلى المركز. مكان الدورة: جامعة بابل / كلية هندسة المواد ((منهاج الدورة)) 1- اللحام الانتشاري. 2- عملية اللحام الانتشاري. 3- تقنيات اللحام الانتشاري. 4- نظرية عمليات الربط في الحالة الصلبة. 5- العوامل المؤثرة على اللحام الانتشاري. 6- استخدامات اللحام الانتشاري. 7- لحام الحزمة الألكترونية. 8- آلية اللحام الحزمة. 9- مزايا اللحام بالحزمة الألكترونية. 10- محددات استخدام اللحام بالحزمة الألكترونية. 11- لحام القوس الكهربائي. 12- طرق اللحام بالقوس الكهربائي. 13- عيوب اللحام بالقوس الكهربائي. 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 (9،5) صباحاً، ولمدة ساعتين يومياً. 2- تجري المحاضرات والورش في جامعة بابل / كلية هندسة المواد. 3- تغلق جميع هواتف المدرّبين 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. 9- جلب صورة شخصية لكل متدرب لغرض الشهادة. ((مع تحيات وتمنيات إدارة المركز))

14/06/2016