

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 (الفيدوي) الذي يخص موضوع الدورة يسلم إلى مركز التعليم المستمر على شكل قرص ((CD3أقامة 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 الأنتشاري. 2- عملية اللحام الأنتشاري. 3- تقنيات اللحام الأنتشاري. 4- نظرية عمليات الربط في الحالة الصلبة. 5- العوامل المؤثرة على اللحام الأنتشاري. 6- استخدامات اللحام الأنتشاري. 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