

الرقم: ٤٤٤٤ / 2018/د.م.ت.ع.ت.ن.

إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة دورة تدريبية وطنية في مجال:

التصوير الشعاعي الصناعي - مستوى أول

دمشق في الفترة ما بين 11 - 15 تشرين الثاني 2018

أهداف الدورة: تدريب الكوادر الفنية الوطنية في مجال ضمان وضبط جودة المنتجات المعدنية بالتصوير بالأشعة السينية.

محاور الدورة:

المحاور العملية

- ◀ تنفيذ التصوير الشعاعي للأنايبب ذات الأقطار الصغيرة والمتوسطة والكبيرة بالأشعة السينية؛
- ◀ تنفيذ التصوير الشعاعي للصفائح الفولاذية بالأشعة السينية؛
- ◀ المعالجة الكيميائية لأفلام التصوير الشعاعي؛
- ◀ قراءة الصور الشعاعية.

المحاور النظرية

- ◀ مدخل إلى تكنولوجيا المعادن والعيوب؛
- ◀ طرائق الاختبارات اللاإتلافية في التشييد والاستثمار والصيانة؛
- ◀ مبادئ الكشف الإشعاعي والوقاية؛
- ◀ أسس التصوير الشعاعي الصناعي والتجهيزات المستخدمة، وتقنيات التصوير الشعاعي للمكونات المعدنية والوصلات للحامية؛
- ◀ الكودات والمواصفات الدولية المطبقة في التصوير الشعاعي الصناعي.

الفئات المستهدفة: الحاصلون على إجازة في العلوم الفيزيائية أو الكيمائية أو الهندسة الميكانيكية أو الكهربائية أو علم المواد.

رسم الاشتراك: /50000/ ل.س يشمل الرسم (CD يحتوي على المادة العلمية، القرطاسية، مشروبات ساخنة) ويُسدّد

نقداً قبل بداية الدورة أو يمكن للمؤسسات العامة أن تتعهد بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية حين الترشيح.

مكان الدورة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية.

الموعد النهائي لوصول الترشيحات: يوم الخميس الواقع في 2018/11/1 وأولوية القبول لأسبقية الترشيح.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي بالهاتف أو عبر البريد الإلكتروني لحين وصول طلب واستمارة الترشيح وملخص عن السيرة الذاتية. يمكن الحصول على استمارة الترشيح إلكترونياً من موقع الهيئة الدولي www.aec.org.sy.للاستفسار: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية nsttc@aec.org.sy - دمشق - هاتف 2132580/1/2.

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان



٢٠ أيار ٢٠١٨