



الرقم: /د/م.ت.ع.ن. 2022/

التاريخ:

إعلان

تعلن هيئة الطاقة الذرية السورية وبالتعاون مع اللجنة الوطنية للاختبارات اللاإتلافية

عن إقامة دورة تدريبية وطنية حول:

« اختبار المواد بالأمواج فوق الصوتية – المستوى الأول »

دمشق 4-13/09/2022

أهداف الدورة:

تدريب الكوادر الفنية الوطنية في اختبار المواد بالأمواج فوق الصوتية.

محاور الدورة:

المحاور العملية

- ◀ قياس ثخانات المكونات المعدنية؛
- ◀ التحري عن وجود الاهتراءات في المكونات المعدنية؛
- ◀ التحري عن وجود التوريق في الصفائح.

المحاور النظرية

- ◀ مدخل إلى تكنولوجيا المعادن والعيوب التي قد تنشأ فيها أثناء التصنيع والتشغيل والاستثمار؛
- ◀ عرض لطرائق الاختبارات اللاإتلافية المطبقة خلال تشييد واستثمار وصيانة المنشآت الصناعية؛
- ◀ مدخل إلى فيزياء الاختبار بالأمواج فوق الصوتية؛
- ◀ مسابر الاختبار بالأمواج فوق الصوتية؛
- ◀ مبادئ معايرة جهاز الاختبار؛
- ◀ الكودات والمواصفات الدولية المطبقة في الاختبار بالأمواج فوق الصوتية.

الفئات المستهدفة: المهندسون والفنيون العاملون في المنشآت الصناعية.

رسم الاشتراك: 300.000 ل.س (مائة ألف ليرة سورية عن المشارك الواحد)؛ يشمل الرسم (CD يحتوي على المادة العلمية، القرطاسية، مشروبات ساخنة) يُسدد 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 2022/07/21 وأولوية القبول لأسبقية الترشيح.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي بالهاتف أو عبر البريد الإلكتروني للمركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية nsttc@aec.org.sy 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