



الرقم: ٤٤٩٧ / 2018/د.م.ت.ع.ت.ن.

إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة ندوة تدريبية وطنية حول:

تكنولوجيا الإشعاع

دمشق 26-28/11/2018

أهداف الندوة: التعرف على عميلة المعالجة بالأشعة في تعقيم المواد والادوات الطبية والصيدلانية ومعالجة المنتجات الغذائية، وإظهار إمكانية وكفاءة المعالجة بالإشعاع لتطهير وتعقيم هذه المواد وجعلها آمنة وسليمة للاستخدام والاستهلاك وفقاً لمتطلبات المواصفات المعمول بها محلياً وعالمياً.

محاور الندوة:

المحاور العملية

- ◀ استعراض المتطلبات الفنية والتقنية لانجاز العملية
- ◀ التشيعية بدءاً من المنتج وانتهاءً بالمستهلك؛
- ◀ متابعة عملية التشيع بشكل عملي؛
- ◀ زيارة المخابر والتعرف على تطبيقات مخابر القياسات.

المحاور النظرية

- ◀ تشيع الأغذية والتطبيقات البيئية والصحية؛
- ◀ محطات التشيع، والسلامة الإشعاعية فيها؛
- ◀ ضبط الجودة، ومعايرة الجرعة الإشعاعية؛
- ◀ معايرة الحمولة الميكروبية.

رسم الاشتراك: /20000/ ل.س يشمل الرسم (CD يحتوي على المادة العلمية، القرطاسية، مشروبات ساخنة) ويُسدد نقداً قبل بداية الندوة أو يمكن للمؤسسات العامة أن تتعهد بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية حين الترشيح.

مكان الندوة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية.

الموعد النهائي لوصول الترشيحات: يوم الخميس الواقع في 2018/11/15 وأولوية القبول لأسبقية الترشيح.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي بالهاتف أو عبر البريد الإلكتروني لحين وصول طلب واستمارة الترشيح؛ 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



٢ - ٢٠١٨