



الرقم: ٢٥٥ / ٢٠١٨ / د.م.ب.ت.ع.ت.ن

إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية أن تعلن عن إقامة ندوة علمية حول:
"التعقيم الإشعاعي في مواجهة تحديات تسويق وتداول المواد الطبية والغذائية المنتجة محلياً"
دمشق - ١٠ أيلول ٢٠١٨

أهداف الندوة:

- التعرف بتقانة التعقيم الإشعاعي المستخدمة عالمياً، من خلال عرض التشريعات والقواعد المحلية والدولية النازمة لاستعمال الأشعة المؤينة في تعقيم المواد والأدوات الطبية والصيدلانية والمنتجات الغذائية.
- توضيح مدى كفاءة تقانة التشعيع هذه في تطهير وتعقيم المواد وجعلها آمنة وسليمة عند الاستعمال والاستهلاك، بما يتوافق ذلك مع المتطلبات والمواصفات المعمول بها محلياً وعالمياً.

محاور الندوة:

- < عرض المتطلبات الفنية والتقنية لإنجاز العملية التشعيعية بدءاً من المنتج وانتهاءً بالمستهلك؛
- < عرض تجربة هيئة الطاقة الذرية كجهة معنية بهذه التقانة؛
- < تجارب ومدخلات المستثمرين والمستهلكين؛
- < وضع المقترحات والتوصيات التي تساعد على تجاوز الملاحظات التي تعترض المشغلين والمستثمرين والمستهلكين والمرشعين والمراقبين لهذه العملية لينعكس إيجاباً على تنمية الجانب الصحي والاقتصادي المرتبط بهذا الموضوع.

برنامج الندوة: مرفق البرنامج الأولي للندوة.

مكان التجمع: دمشق - هيئة الطاقة الذرية، تنظيم كفرسوسة، خلف مقسم هاتف كفرسوسة.

مكان انعقاد الندوة: دمشق هيئة الطاقة الذرية - مركز دير الحجر.

يمكن لمن يرغب حضور هذه الندوة:

- الاتصال هاتفياً مع المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية في هيئة الطاقة الذرية على الأرقام

٢١٣٢٥٨٠ / ١ / ٢

- أو عبر البريد الإلكتروني nsttc@aec.org.sy

وذلك قبل يوم الأحد الواقع في ٢٦ / ٨ / ٢٠١٨.

المدير العام

الدكتور إبراهيم عثمان



٢٤ عوز ٢٠١٨