



الرقم: ٥٤٢١/د.م.ت.ع.ت.ن

التاريخ:

٢٠٢٣ مارس ١١

إعلان

يسرا هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة دورة وطنية تأهيلية مكثفة
لمسؤولي الوقاية الإشعاعية في التطبيقات الطبية للإشعاع

دمشق، 10 - 9/2023

هدف الدورة: تأهيل مسؤولي الوقاية الإشعاعية العاملين في المشافي في التصوير الإشعاعي التشخيصي والطب النووي والمعالجة الإشعاعية.
محاور الدورة:

المحاور النظرية:

المحاور العملية:

- » التعرف على الكواشف الإشعاعية المختلفة في الوقاية الإشعاعية والمسح الإشعاعي وكيفية استخدامها؛
- » طرق إزالة التلوث الإشعاعي في المخابر الحارة؛
- » زيارة علمية إلى مخابر: المراقبة الفردية، قياس الجرعة الداخلية وقياس جرعة المريض؛
- » الاطلاع على جرد مصادر الأشعة وترخيص الممارسات والأنشطة الإشعاعية.
- » المصادر الإشعاعية المستخدمة في الطب ووحدات قياس الإشعاع؛
- » تقدير التعرضات الإشعاعية الداخلية والخارجية وتأثيراتها البيولوجية؛
- » مبادئ الوقاية الإشعاعية في التعرضات الطبية؛
- » دور مسؤول الوقاية في استئصال التعرضات الإشعاعية في التشخيص الشعاعي والطب النووي والمعالجة الشعاعية؛
- » التلوث الإشعاعي وطرق إزالته في المنشآت الطبية الإشعاعية؛
- » إدارة ومعالجة النفايات المشعة المستخدمة في الطب؛
- » النقل الآمن للمواد المشعة ووضع خطة الطوارئ؛
- » إعداد وتطبيق برامج ضمان جودة الوقاية الإشعاعية في المشافي؛
- » المتطلبات الرقابية والتراخيص لمصادر الإشعاع في المنشآت الطبية.

الفئة المستهدفة: مسؤولي الوقاية الإشعاعية في المشافي والماركز الصحية - الأطباء وفنيي الأشعة - الأطباء - المهندسين الطبيين.

رسم الاشتراك: 250.000 ل.س (مائتان وخمسون ألف ليرة سورية عن المشارك الواحد)، يُسدّد نقداً قبل بداية الدورة، أو تتعهد المؤسسات العامة بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية.

مكان الدورة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية.

الموعد النهائي لقبول الترشيحات: يوم الخميس الواقع في 17/8/2023.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي عبر البريد الإلكتروني للمركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية nsttc@aec.org.sy حين وصول طلب واستئمارة الترشيح، كما يمكن الحصول على استئمارة الترشح الكترونياً من موقع الهيئة <http://www.aec.org.sy/#tc>.

للاستفسار: المركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية - دمشق - هاتف 2132580/1/2.

