



الرقم: ٢٩٨٧ / 2023/د.م.ت.ع.ت.ن
التاريخ:

إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة ورشة عمل وطنية حول:
تطوير آليات التواصل في مجال الوقاية الإشعاعية
دمشق، 3-2023/10/5

هدف الدورة: مساعدة الجهات ذات الاهتمام من أجل تطوير آليات التواصل وتحسين سوية الوقاية الإشعاعية وتبادل المعلومات فيما بين الجهات ذات الصلة (مشافي، مراكز تصوير ومعالجة بالأشعة، تصوير صناعي بالأشعة المؤينة،....).

محاور الدورة:

- ◀ الحاجة للتواصل والتشاور مع الجهات المهتمة بموضوع الوقاية الإشعاعية؛
- ◀ الأدوار والمسؤوليات واستقطاب المهتمين من خلال منهجية التواصل والتشاور مع الجهات المهتمة بالوقاية الإشعاعية؛
- ◀ استراتيجية التواصل والتشاور مع الجهات المهتمة بالوقاية الإشعاعية (أمثلة)؛
- ◀ أسس التخطيط لآليات التواصل والتشاور مع الجهات المهتمة بالوقاية الإشعاعية (أمثلة)؛
- ◀ تمارين نظرية لمجموعات العمل.

الفئة المستهدفة: أطباء الأشعة، الفنيين العاملين في مجال الأشعة (تشخيص ومعالجة)، مسؤولي الوقاية الإشعاعية في المجال الطبي والصناعي

رسم الاشتراك: /100.000/ ل.س (مائة ألف ليرة سورية عن المشارك الواحد)، يُسدد نقداً قبل بداية الدورة، أو تتعهد المؤسسات العامة بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية؛ يخفض قيمة الرسم بالنسبة للطلاب بنسبة 50%.

مكان الدورة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية.

الموعد النهائي لقبول الترشيحات: يوم الخميس الواقع في 2023/9/21.

يمكن تثبيت الاشتراك الأولي عبر البريد الإلكتروني للمركز التدريبي للعلوم والتقانات النووية nsttc@aec.org.sy لحين وصول طلب واستمارة الترشيح، كما ويمكن الحصول على استمارة الترشيح إلكترونياً من موقع الهيئة <http://www.aec.org.sy/#tc>.

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

المدير العام
الدكتور إبراهيم عثمان



١٧ آب ٢٠٢٣