



الرقم: ٢٦٤٦ / د.م.ت.ع.ت.ن. 2023/

٢٠٢٣

التاريخ:

إعلان

يسر هيئة الطاقة الذرية السورية أن تعلن عن إقامة دورة تدريبية وطنية
لمسؤولي الوقاية الإشعاعية في صناعة النفط والغاز
R.P.O in Oil and Gas Industry
دمشق، 2023/8/24-13

هدف الدورة:

تدريب مسؤولي السلامة في شركات النفط والغاز والمتعاملين مع المصادر المشعة في صناعة النفط والغاز على الوقاية الإشعاعية.

محاور الدورة:

المحاور العملية:

- ألبسة الوقاية وكيفية استعمالها.
- تقدير الجرعات الإشعاعية الداخلية.
- كشف التلوث الإشعاعي وإزالته.
- تقدير الجرعة المكانية والفردية.
- قياسات الرادون.
- تحليل عينات حاوية على النورم (سائلة وصلبة).

المحاور النظرية:

- المواد المشعة وتطبيقات الإشعاع في صناعة النفط والغاز.
- التعرضات الإشعاعية وتقدير الجرعة الإشعاعية.
- التأثيرات البيولوجية للإشعاع.
- الوقاية الإشعاعية في بعض الممارسات الصناعية.
- الكواشف والمعايرة الإشعاعية.
- المسوحات الإشعاعية لمنشآت صناعة النفط والغاز.
- المعدات النفطية الملوثة بالنورم وطرق إزالة التلوث.
- معالجة المناطق الملوثة بالمواد المشعة الطبيعية.
- النقل الآمن وتصنيف وتوصيف النفايات المشعة في النورم.
- التشريعات والقواعد الناظمة.

الفئة المستهدفة: مهندسو شركات النفط والغاز وشركات الخدمات في حقول النفط.

رسم الاشتراك: /500.000/ ل.س (خمسمائة ألف ليرة سورية عن المشارك الواحد)، يُسدد نقداً قبل بداية الدورة، أو تتعهد المؤسسات العامة بتحويل المبالغ وفق القنوات الرسمية.

مكان الدورة: دمشق - هيئة الطاقة الذرية.

الموعد النهائي للترشيحات: يوم الخميس الواقع في 2023/7/20.

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

