

(٢) "التوعية الاشعاعية البيئية للعاملين بالمنشآت البترولية والصناعية"

في الفترة من ٢٠١٦/٤/٧-٣

أهداف الورشة:	موضوعات الورشة:	مشرف الورشة:	رسوم الورشة:
التعريف بمصادر الإشعاع الطبيعي خاصة النواذ المشعة الطبيعية المصاحبة لإنتاج البترول - تكوين ومسارات NORM وكيفية تواجده في خطوط إنتاج البترول .	١- المواد المشعة الطبيعية المصاحبة لإنتاج البترول ٢- تكوين ومسارات NORM وكيفية تواجده في خطوط إنتاج البترول . ٣- الرصد الاشعاعي وطرق الرصد وأجهزته . ٤- أجهزة رصد الغازات والايروسولات. ٥- غاز الرادون والمعدات المغلقة. ٦- كيفية قياس ورصد الهيدروكربونات المتطايرة . ٧- كيفية جمع وإعداد وتجهيز العينات البيئية للعد الاشعاعي . ٨- المصادر الإشعاعية الصناعية في صناعة البترول	د.د. ابو بكر رمضان هيئة الرقابة النووية والاشعاعية رئيس الورشة: د.د. مصطفى عبد السلام على مدير المركز الاقليمي للنظائر المشعة للدول العربية	- ٦٠٠ جنيه للمتدرب المصري . - ٥٠٠ دولار أمريكي لمتدربي الدول العربية تسديد الرسوم: تسدد رسوم الدورة إما نقداً بخزينة المركز أو شيك مقبول الدفع محرر باسم المركز وفي الحالتين يجب ذكر اسم المتدرب وعنوان الدورة. تشمل الورشة الاتي: - حضور المحاضرات . - الحصول على المطبوعات (CD) الخاصة بالورشة - الحصول على شهادة التدريب من المركز الاقليمي للنظائر المشعة.
مكان التدريب: تعقد المحاضرات بقاعة الاجتماعات بمنى المركز الاقليمي.	٩- المخاطر الصحية المتعلقة بالتعرض الاشعاعي للعاملين في صناعة البترول . ١٠- الإجراءات الوقائية أثناء العمل - كيفية تصنيف أماكن العمل وقياس الجرعة الإشعاعية للعاملين .	مواعيد الورشة : يبدأ يوم التدريب من الساعة ٩,٣ صباحاً ويستمر حتى ٢,٣ .	القائمون بالتدريب: نخبة من الأساتذة المتخصصين من هيئة الرقابة النووية وهيئة الطاقة الذرية والجامعات المصرية ومراكز البحوث العلمية.
			برجاء التسجيل قبل موعد الورشة بوقت كافي