



(18)-الطرق المستحدثة للتخلص من الملوثات الخطرة

في الفترة من 20-24/11/2016

<p><b>رسوم الورشة:</b> - 600 جنيه للمتدرب المصرى . - 500 دولار أمريكي لمتدربي الدول العربية</p> <p><b>تسديد الرسوم:</b> تسدد رسوم الدورة إما نقداً بخزينة المركز او بشيك مقبول الدفع محرر باسم المركز وفى الحالتين يجب ذكر اسم المتدرب وعنوان الدورة.</p> <p><b>تشمل الورشة الاتي:</b> - حضور المحاضرات . - الحصول على المطبوعات ( CD ) الخاصة بالورشة - الحصول على شهادة التدريب من المركز الاقليمي للنظائر المشعة.</p> <p><b>القائمون بالتدريب:</b> نخبة من الأساتذة المتخصصين من هيئة الرقابة النووية وهيئة الطاقة الذرية والجامعات المصرية ومراكز البحوث العلمية. برجاء التسجيل قبل موعد الورشة بوقت كافي</p>	<p><b>مشرف الورشة:</b> ا.د. هداية احمد كامل هيئة الطاقة الذرية</p> <p><b>رئيس الورشة:</b> ا.د. مصطفى عيد السلام على مدير المركز الاقليمي للنظائر المشعة للدول العربية</p> <p><b>مواعيد الورشة:</b> يبدأ يوم التدريب من الساعة 9.30 صباحاً ويستمر حتى 2.30 .</p>	<p><b>موضوعات الورشة:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- تعريف بالنظائر المشعة والنشاط الاشعاعى.</li><li>2- تقسيم الملوثات .</li><li>3- الاتجاهات المبتكرة فى المعالجة الحيوية .</li><li>4- استخدام النبات لاستخلاص الملوثات من المياه والتربة .</li><li>5- الخصائص الهامة لاجراء ريميديشن للنطاق تحت الارض .</li><li>6- الدراسات الفنية لاختيار وسائل الجراوند ووتر ريميديشن .</li><li>7- النانو تكنولوجيا وتطبيقاته فى التخلص من العناصر الملوثة للمياه.</li><li>8- استخدام الضوء فى تكسير الملوثات .</li></ol>	<p><b>أهداف الورشة:</b> تتطرق ورشة العمل للتعرف على الطرق المستحدثة للحد من الملوثات البيئية المختلفة ( المشعة - العناصر الثقيلة - المركبات العضوية ) وذلك من خلال تطبيق الطرق النانومترية والكيميائية والبيولوجيا وكيفية استخلاص الملوثات تمهيدا للتخلص الامن منها.</p> <p><b>مكان التدريب:</b> تعقد المحاضرات بقاعة الاجتماعات بمبنى المركز الاقليمي.</p>
---	---	---	---