



الادارة المركزية للعلاقات الثقافية
ادارة المنظمات الدولية والمؤتمرات

السيد الأستاذ الدكتور /نائب رئيس جامعة
لشئون الدراسات العليا والبحوث

تحية طيبة وبعد ...

أتشرف بالإفادة بأنه ورد لأمانه المجلس كتاب السيد أ.د/ مدير مركز الشرق الأوسط
الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية بشأن الإعلان عن تنظيم ورشة عمل في مجال:-
”طرق المستحدثة للتخلص من الملوثات الخطرة ”
في الفترة من ٢٠١٦/١١/٢٠ - ٢٠١٦/١١/٢٤
(مرفق بيان موجز بالموضوعات التي ستتناولها الورشة وأهدافها ورسم الاشتراك فيها)

برجاء التكرم بالإحاطة نحو ترشيح من ترونه سيادتكم مناسبا قبل موعد الورشة
بوقت كافي .
مع وافر التقدير والاحترام ،،،

رئيس الادارة المركزية

٢٠١٦

(نايد سعد إبراهيم)

معالي

محمد

٢٠١٦/١٠/١٠

نجلا

المجلس الأعلى للجامعات - مبني جامعة القاهرة - الجيزه - جمهورية مصر العربية
تلفون: ٣٥٧٠٤١٥٨ - ٣٥٧٠٦٤٩٠ فاكس: - ٥٠٦

Email:-scu.eun@gamil.com

(18)-الطرق المستحدثة للتخلص من الملوثات الخطرة

في الفترة من 2016/11/24-20

<p>رسوم الورشة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 600 جنيه للمتدرب المصري. - 500 دولار أمريكي لمتدرب الدول العربية. <p>تسديد الرسوم:</p> <p>تُسدد رسوم الدورة إما نقداً بخزينة المركز أو بشك مقبول الدفع محترر باسم المركز وفي الحالتين يجب ذكر اسم المتدرب وعنوان الدورة.</p> <p>تشمل الورشة الآتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حضور المحاضرات. - الحصول على المطبوعات(CD) الخاصة بالورشة - الحصول على شهادة التدريب من المركز الإقليمي للنظائر المشعة. <p>القائمون بالتدريب:</p> <p>نخبة من الأساتذة المتخصصين من هيئة الرقاية النووية وهيئة الطاقة الذرية والجامعات المصرية ومراعز البحث العلمية.</p> <p>برجاء التسجيل قبل موعد الورشة بوقت كافي</p>	<p>مشرف الورشة:</p> <p>اد. هداية احمد كامل</p> <p>هيئه الطاقة الذرية</p> <p>رئيس الورشة:</p> <p>اد. مصطفى عبد السلام على مدير المركز الإقليمي للنظائر المشعة لدول العربية</p> <p>مواعيد الورشة:</p> <p>يبدأ يوم التدريب من الساعة 9.30 صباحاً ويستمر حتى 2.30 .</p>	<p>موضوعات الورشة:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- تعريف بالنظائر المشعة والنشاط الاشعاعي. 2- تقسيم الملوثات. 3- الاتجاهات المبتكرة في المعالجة الحيوية. 4- استخدام النبات لاستخلاص الملوثات من المياه والتربة. 5- الخصائص الهامة لاجراء ريميديشن للنطاق تحت الأرض. 6- الدراسات الفنية لاختيار وسائل الجراوند ووتر ريميديشن. 7- النانو تكنولوجى وتطبيقاته فى التخلص من العناصر الملوثة للمياه. 8- استخدام الضوء فى تكسير الملوثات. 	<p>أهداف الورشة:</p> <p>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 تمهدًا للتخلص الآمن منها.</p> <p>مكان التدريب:</p> <p>تعقد المحاضرات بقاعة الاجتماعات بمبني المركز الإقليمي.</p>
--	---	---	---