



نائب رئيس الجامعة
لشئون الدراسات العليا

السيد أ.د/ عميد كلية

تحية طيبة وبعد...

نحيطكم علما بأنه ورد إلى الجامعة كتاب المجلس الأعلى للجامعات بشأن إعلان مركز الشرق الأوسط الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية عن تنظيم ورشة عمل في مجال :-

تأمين المعامل المستخدمة للمصادر المشعة

فى الفترة من ١٤/١٠/٢٠١٢ إلى ١٨/١٠/٢٠١٣ م

بقاعة الاجتماعات بمبنى المركز الإقليمى

المرجو التفضل بالاحاطه والتنبيه نحو ترشيح من ترونوه مناسبا وتسديد رسوم الدورة بخزينة المركز على العنوان الموضح بالمرفق .

وتفضلاوا بقبول وافر الاحترام ..

نائب رئيس الجامعة

لشئون الدراسات العليا والبحوث

س سالم
أ.د/ عبد الرحيم سعد شويخ

<p>رسوم الورشة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ٣٠٠ جنيه للمتدرب المصري . - ٢٠٠ دولار امريكي لمتدربى الدول العربية . - ١٥٠ دولار امريكي للمتدربين من الدول العربية أعضاء مجلس إدارة المركز . <p>يشمل الآتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حضور المحاضرات . - الحصول على المطبوعات الخاصة بالدورة . - زيارات علمية داخل جمهورية مصر العربية . <p>تسديد الرسوم:</p> <p>تسدد رسوم الدورة إما نقداً بخزينة المركز او بشيك مقبول الدفع محرر باسم المركز وفى الحالتين يجب ذكر اسم المتدرب وعنوان الدورة .</p> <p>القائمون بالتدريب:</p> <p>نخبة من الأساتذة المتخصصين من هيئة الطاقة الذرية والجامعات المصرية ومراكز البحث العلمية.</p>	<p>تأمين المعامل المستخدمة للمصادر المشعة</p> <p>في الفترة من ٢٠١٢/١٠/١٤ - ٢٠١٢/١٠/١٨</p> <p>المتدربون:</p> <p>الدورة مفتوحة لخريجي الكليات (العلوم - الهندسة - الصيدلة - الزراعة) وخريجي المعاهد الفنية المتخصصة والقوات المسلحة والدفاع المدني.</p> <p>مشرف الورشة:</p> <p>أ.د. سامية رشاد خبير إدارة الطوارئ الإشعاعية هيئة الطاقة الذرية المصرية.</p> <p>رئيس الورشة :</p> <p>أ.د. مصطفى عبد السلام على مدير المركز الاقليمي للناظائر المشعة للدول العربية</p> <p>مواعيد الورشة:</p> <p>يبدأ يوم التدريب من الساعة ٩:٠٠ صباحاً ويستمر حتى الساعة ٢:٣٠ ويشمل المحاضرات ، التدريب العملى والزيارات .</p>	<p>موضوعات الورشة:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- مراجعة المبادئ الأساسية اللازمة لوضع خطط الطوارئ على استخدام المواد الخطرة بصفة عامة والمواد والمصادر المشعة بصفة خاصة. ٢- مراجعة التطبيقات المختلفة وأنواع الحوادث المحتملة في مجالات الطب والصناعة والبحث والبتروöl. ٣- وضع الأسس العامة لخطة الطوارئ في المعامل التي تستخدم الكيماويات والمواد المشعة وكذلك وحدة الطب النووي في المستشفيات، ووحدات التصوير الصناعي والمجسات. ٤- وضع خطط لمجابهة حالات حوادث الحرائق والانفجارات والتلوث الإشعاعي والكيماوى. ٥- مراجعة واستعراض الوثيقة ١١٦٢ للوكالة الدولية للطاقة الذرية والخاصة بالتدخل في حالات الحوادث المختلفة . ٦-مراجعة الأسس العامة للأمن الصناعي لهذه المعامل. ٧- وضع برنامج يوضح خطة متكاملة لمجابهة الطوارئ في كل معمل من المعامل المشاركة في الجلسات العملية المخصصة لذلك. <p>مكان التدريب :</p> <p>تعقد المحاضرات بقاعة الاجتماعات بمبنى المركز الاقليمي .</p>
--	---	--