



الإدارة المركزية للعلاقات الثقافية

إدارة المنظمات

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 :-

” أمان العامل المستخدمة للمصادر المشعة ”

في الفترة من ٨/١٧ - ٣١/٨/٢٠١٤

رسوم الورشة :-

- ٤٠٠ جنية للمتدرب المصري تسدد إما نقدا بخزينة المركز أو بشيك مقبول الدفع محرر باسم المركز .
- مرفق بيان موجز بالموضوعات التي ستتناولها الورشة وأهدافها)

برجاء التكرم بالإحاطة نحو ترشيح من ترونه سيادتكم مناسبا . . .

مع وافر التقدير والاحترام ،،،

رئيس الإدارة المركزية

٢٠١٤/٥/١١

(ناهد سعد إبراهيم)

مع خياف

وفاء

٢٠١٤/٥/١١

غدا

<p>رسوم الورشة:</p> <p>- ٤٠٠ جنيه للمتدرب المصري .</p> <p>- ٤٠٠ دولار أمريكي للمتدري الدول العربية</p> <p>- ٣٠٠ دولار أمريكي للمتدربين من الدول العربية أعضاء مجلس إدارة المركز .</p> <p>يشمل الاتي:</p> <p>- حضور المحاضرات .</p> <p>- الحصول على المطبوعات الخاصة بالدورة .</p> <p>- الحصول على شهادة التدريب من المركز الاقليمي .</p> <p>تسديد الرسوم:</p> <p>تسدد رسوم الدورة إما نقداً بخزينة المركز أو شيك مقبول الدفع محرر باسم المركز وفي الحالين يجب ذكر اسم المتدرب وضمان الدورة .</p> <p>القائمون بالتدريب:</p> <p>نخبة من الأساتذة المتخصصين من هيئة الطاقة الذرية والجامعات المصرية ومراكز البحوث العلمية .</p> <p>توجاء التسجيل قبل ١٥ يوم من الورشة بوقت كافي</p>	<p>المستديرون:</p> <p>الدورة مفتوحة لخريجي الكليات (العلوم - الهندسة - الصيدلة - الزراعة) وخريجي المعاهد الفنية المتخصصة والقوات المسلحة والدفاع المدني ومراكز البحث العلمي .</p> <p>مشرف الورشة:</p> <p>أ.د. سامية رشاد</p> <p>خبير إدارة الطوارئ الإشعاعية</p> <p>هيئة الطاقة الذرية المصرية.</p> <p>رئيس الورشة:</p> <p>أ.د. مصطفى عبد السلام على</p> <p>مدير المركز الاقليمي للنظائر المشعة للدول العربية</p> <p>مواعيد الورشة:</p> <p>يبدأ يوم التدريب من الساعة ٩.٣٠ صباحاً ويستمر حتى الساعة ٢.٣٠</p>	<p>موضوعات الورشة:</p> <p>١- مراجعة المبادئ الأساسية اللازمة لوضع خطط الطوارئ على استخدام المواد الخطرة بصفة عامة والمواد والمصادر المشعة بصفة خاصة.</p> <p>٢- مراجعة التطبيقات المختلفة وأنواع الحوادث المحتملة في مجالات الطب والصناعة والبحوث والبتروول.</p> <p>٣- وضع الأسس العامة لخطة الطوارئ في المعامل التي تستخدم الكيماويات والمواد المشعة وكذلك وحدة الطب النووي في المستشفيات، وحدات التصوير الصناعي والمجسات.</p> <p>٤- وضع خطط لمعالجة حالات حوادث الحريق و الانفجارات والتلوث الإشعاعي والكيماوي.</p> <p>٥- مراجعة واستعراض الوثيقة ١١٦٢ للوكالة الدولية للطاقة الذرية والخاصة بالتدخل في حالات الحوادث المختلفة .</p> <p>٦-مراجعة الأسس العامة للأمن الصناعي لهذه المعامل.</p> <p>٧- وضع برنامج يوضح خطة متكاملة لمعالجة الطوارئ في كل معمل من المعامل المشاركة في الجلسات العملية المخصصة لذلك.</p>	<p>يُنظَّم مركز الشرق الأوسط الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية ورشة عمل في مجال أمن المعامل المستخدمة للمصادر المشعة في الفترة من ١٧/٨ إلى ٢١/٨/٢٠١٤</p> <p><u>أهداف الورشة</u></p> <p>تدريب المشاركين والمتخصصين من أبناء الدول العربية في مجال مراجعة المبادئ الأساسية اللازمة لوضع خطط الطوارئ للمعامل المستخدمة للمواد الخطرة وأنواع الحوادث المحتملة في مجالات الطب والصناعة والبحوث والبتروول ووضع خطط لمعالجة حالات الطوارئ في حالات حوادث الحريق والأسس العامة للأمن الصناعي لهذه المعامل وكذلك سن التوافقين لمسايرة التطورات الحديثة في الاستخدامات العلمية للطاقة الذرية .</p> <p><u>مكان التدريب:</u></p> <p>تعقد المحاضرات بقاعة الاجتماعات بمبنى المركز الإقليمي.</p>
--	--	--	--

(١٣) أمن المعامل المستخدمة للمصادر المشعة

في الفترة من ١٧/٨ إلى ٢١/٨/٢٠١٤