



٢٠١٣/٥/٢٦



السيد الأستاذ الدكتور / رئيس جامعة بنها

فاكس: ٣٣٣١٠١٣ (١٣) ٠٢٠ +

يهدي مركز الشرق الأوسط الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية أطيب
تحياته لسعادتكم ..

ونشرف بالإعلان عن تنظيم ورشة عمل في مجال :

"الكشف عن الأغذية و المواد الخام التي قد تحتوي على نشاط إشعاعي"

في الفترة من ٨/١٨ - ٢٩/٨/٢٠١٣

برجاء التكرم بالإعلان عن هذه الورشة في الجهات المعنية طرفكم، على أن
نوافي بقائمة المرشحين قبل موعد الورشة بوقت كافى، ومرفق مع هذا الخطاب بيان موجز
بالموضوعات التي ستتناولها الورشة، وأهدافها ورسم الاشتراك فيها.
شاكرين لكم حسن تعاونكم في سبيل تنمية مهارات العاملين في
مجال التطبيقات السلمية للنظائر المشعة .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

مدير المركز
د. د. مصطفى عبد السلام على

ملحوظة :

برجاء زيارة موقعنا

Web site: www.merrcac.com

- د. زايب لمر
- د. محمد آتيا
- البراءة
٢٠١٣/٦/١٩

د. رائد لمر
٢٠١٣/٦/١٩

<p>ينظم مركز الشرق الأوسط الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية ورشة عمل في مجال الكشف عن المواد الخسامة التي قد تحتوي على مواد ذات نشاط إشعاعي في الفترة من ٢٠١٨/٨/٢٩ - ٢٠١٣/٨/٢٩</p> <p>أهداف الورشة:</p> <p>تدريب المتخصصين من أبناء الدول العربية وجمهورية مصر العربية في مجال طرق الكشف الإشعاعي على الأغذية والمواد والخامات التي تحتوي على نشاط إشعاعي والحدود والمستويات الإشعاعية المقبولة وتحديد المخاطر الناجمة عن تداولها واستخدامها.</p> <p>مكان التدريب :</p> <p>تقعد المحاضرات بقاعة الاجتماعات بمبنى المركز الإقليمي.</p>	<p>(١١) الكشف عن الأغذية والمواد الخام التي قد تحتوي على نشاط إشعاعي في الفترة من ٢٠١٨/٨/٢٩ - ٢٠١٣/٨/٢٩</p> <p>موضوعات الورشة:</p> <p>١- مصادر المستويات الإشعاعية في الأغذية والمواد الخام.</p> <p>٢- طرق الفحص والمسح والعد الإشعاعي للتعرف على نوعية وتركيز النشاط الإشعاعي ونسب الأجهزة المستخدمة لذلك.</p> <p>٣- المعايير والحدود وحساب جرعات التعرض الخارجي والداخلي.</p> <p>٤- تحديد المخاطر الناجمة عن استخدام وتداول هذه الخامات في الصناعة وطرق الحد من جرعات التعرض.</p> <p>٥- خبرات الدول في التعامل مع الخامات التي تحتوي على مواد مشعة.</p> <p>٦- زيارات علمية.</p>	<p>المتدربون:</p> <p>الدورة مفتوحة لجميع المتخصصين في مجال الرقابة من الإشعاع والمسؤولين عن أعمال الرقابة في الموانئ والمطارات وعن دخول وتداول مواد أو خامات تحتوي على نشاط إشعاعي وخارجي الكليات العملية والمعاهد الفنية المتخصصة والقوات المسلحة والدفاع المدني .</p> <p>مشرفا الورشة:</p> <p>أ.د. حافظ القولي</p> <p>هيئة الطاقة الذرية المصرية</p> <p>رئيس الورشة :</p> <p>أ.د. مصطفى عبد السلام على</p> <p>مدير المركز الإقليمي للنظائر 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 العملي والزيارات.</p>	<p>رسوم الورشة:</p> <p>- رسوم للمنتدرب المصري ٧٠٠ جنية</p> <p>- ٥٠٠ دولار أمريكي لمتدربي الدول العربية.</p> <p>- ٤٠٠ 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>- زيارات علمية داخل جمهورية مصر العربية.</p> <p>- الحصول على شهادة التدريب من المركز الإقليمي للنظائر المشعة.</p> <p>تسديد الرسوم:</p> <p>تسدد رسوم الدورة إما نقداً بخزينة المركز أو بشيك مقبول الدفع محرر باسم المركز وفي الحاليتين يجب ذكر اسم المتدرب وعنوان الدورة.</p> <p>القائمون بالتدريب:</p> <p>نخبة من الأنساقذة المتخصصين من هيئة الطاقة الذرية والجامعات المصرية ومراكز البحوث العلمية.</p> <p>التسجيل قبل موعد الورشة بوقت كافى</p>
---	---	---	--