



٢٠١٧/١/٢٢

خطاب رقم ١٢ (ز)

سعادة الأستاذ الدكتور / عميد كلية الزراعة

جامعة دهباط

ت: ٠٥٧-٢٣٥٠٥٤٩

**الموضوع: الإعلان عن تنظيم ورشة عمل في مجال:**

**" الرقابة الإشعاعية "**

في الفترة من ٢٣/٤-٤/٥/٢٠١٧

يهدى مركز الشرق الأوسط الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية أطيب تحياته

لسعادتكم ..

بالإشارة إلى الموضوع عاليه الرجاء التكرم بالإعلان عن هذه الورشة في الجهات المعنية طرفكم، على أن نوافي بقائمة المرشحين قبل موعد الورشة بوقت كافي، 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 الاستخدامات

السلمية للطاقة الذرية .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،

مدير المركز

ا.د. مصطفى عبد السلام علي

ملحوظة: لسهولة التواصل برجاء:

\* إرسال الایمیل الخاص بسعادتكم.

\* مراسلاتنا على ايميل المركز E-mail: info@merrcac.org E-mail: merrcac@yahoo.com

م.د. مصطفى عبد السلام علي

#### (٤) الرقابة الإشعاعية

في الفترة من ٢٣/٤-٤/٥/٢٠١٧

أهداف الورشة :	موضوعات الورشة :	مشرف الورشة:	رسوم الورشة :
تدريب المتخصصين من أبناء الدول العربية وجمهورية مصر العربية في مجال الرقابة الإشعاعية وكذلك التعرف على مبادئ الإبلاغ والتريخيص للمواد المشعة المفتوحة أو المغلقة طبقاً لتوصيات الوكالة الدولية للطاقة الذرية بفيينا وكذلك نظم استيراد وتصدير المواد المشعة سواء المفتوحة أو المغلقة في ظل نظم الرقابة الإشعاعية الدولية كما تهدف الدورة إلى إعداد كوادر متخصصة في الرقابة الإشعاعية وذلك لتقوية دور الجهات الرقابية.	١- الأسس الإشعاعية. ٢- المتطلبات العامة للوقاية من الإشعاع. ٣- المتطلبات الخاصة بالممارسات والتداخل . ٤- تصنيف المناطق الإشعاعية. ٥- قواعد الرقابة الإشعاعية. ٦- نظم الإعفاء والإبلاغ والتسجيل. ٧- استنتاج التركيزات الإشعاعية. ٨- الرقابة على المصادر المغلقة أو المفتوحة. ٩- النقل الآمن للمواد المشعة. ١٠- طرق الأمان الخاصة بالمخلفات المشعة. ١١- الرصد المكاني للإشعاع. ١٢- طرق الفحص والمراقبة على المواد ذات النشاط الإشعاعي عبر الحدود (شاحنات - أفراد). ١٣- إعداد تصاريح العمل والرقابة على المعامل. ١٤- المخاطر الإشعاعية وطرق التدخل. ١٥- قواعد استيراد وتصدير المواد المشعة. ١٦- شبكات الرصد الإشعاعي.	مجموعة متميزة من أساتذة هيئة الرقابة النووية والإشعاعية وهيئة الطاقة الذرية.  رئيس الورشة: أ.د. مصطفى عبد السلام على مدير المركز الاقليمي للنظائر المشعة للدول العربية  مواعيد الورشة : يبدأ يوم التدريب من الساعة ٩,٣٠ صباحاً ويستمر حتى ٢,٣٠ .	١٠٠٠ جنيه للمتدرب المصري . ٧٠٠ دولار أمريكي لمتدربي الدول العربية  تسديد الرسوم: تسدد رسوم الدورة إما نقداً بخزينة المركز او بشيك مقبول الدفع محرر باسم المركز وفي الحالتين يجب ذكر اسم المتدرب وعنوان الدورة.  تشمل الورشة الاتي: - حضور المحاضرات . - الحصول على المطبوعات (CD) الخاصة بالورشة - الحصول على شهادة التدريب من المركز الاقليمي للنظائر المشعة.  القائمون بالتدريب: نخبة من الأساتذة المتخصصين من هيئة الرقابة النووية وهيئة الطاقة الذرية والجامعات المصرية ومراكز البحوث العلمية.  رجاء التسجيل قبل موعد الورشة بوقت كافي