



٢٠١٣/٨/٢٥



السيد الأستاذ الدكتور / رئيس جامعة بنها

فاكس: ٣٢٣١٠١٢ (١٣) ٠٢٠ +

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

ونتشرف بالإعلان عن تنظيم دورة عمل في مجال :

" تطبيقات النظائر المشعة و الثابتة في مجال البترول "

في الفترة من ٩/٢٩ - ٢٠١٣/١٠/٣

برجاء 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 التطبيقات السلمية للنظائر المشعة .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،

مدير المركز
ا. د. مصطفى عبد السلام على

ملحوظة :

برجاء زيارة موقعنا

Web site: www.merrcac.com

Handwritten notes in Arabic, including names and dates, such as "9/19" and "12/1919".

٩ شارع أحمد الزيات - الدقى ١٢٣١١ - أمام مرور الجيزة - مصر - ت : ٣٣٣٧٠٥٦٩ - ٣٣٣٧٠٥٨٨ - تليفاكس : ٣٣٣٧١٠٨٢

9 Ahmed El-Zayat St., Dokki 12311, Giza, Egypt, Tel.: 33370569 - 33370588, Telefax: 33371082

E-mail: merrcac@yahoo.com

www.merrcac.com

<p>رسوم الورشة :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ٤٠٠ جنيه للمتدرب المصري . - ٤٠٠ دولار أمريكي للمتدري الدول العربية . - ٣٠٠ دولار أمريكي للمتدربين من الدول العربية أعضاء مجلس إدارة المركز . 	<p>المتدربون:</p> <p>السدورة مفتوحة لخريجي الكليات العلمية و المراكز العلمية والمعاهد الفنية المتخصصة والقوات المسلحة والدفاع المدني وذلك لسائرة التطورات الحديثة في الاستخدامات السلمية للنظائر المشعة.</p>	<p>موضوعات الورشة:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- دراسة أصل المركبات البترولية في تركيبها المختلفة والعلاقة بين الخامات والمخزور الحاوية لها ٢- دراسة درجة نضج البترول وتكسيهه في المركبات المختلفة. ٣- دراسة أصول الغازات الطبيعية والتكوينات الجيولوجية المختلفة. ٤- دراسة أصل وتواجد المواد المشعة الطبيعية في مجال البترول . ٥- تقييم المخاطر الإشعاعية المتصلة بالمواد المشعة " NORM " في مجال البترول. ٦- إدارة المواد المشعة الطبيعية " NORM " ووسائل التخلص منها. 	<p>ينظم مركز الشرق الأوسط الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية ورشة عمل في مجال تطبيقات النظائر المشعة والثابتة في مجال البترول</p> <p>في الفترة من ٢٩/٩ - ٣/١٠/٢٠١٣</p>
<p>يشمل الآتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حضور المحاضرات . - الحصول على المطبوعات الخاصة بالدورة . - الحصول على شهادة التدريب من المركز الاقليمي للنظائر المشعة. <p>تسديد الرسوم:</p> <p>تسدد رسوم الدورة إما نقداً بخزينة المركز أو بشيك مقبول الدفع محرر باسم المركز وفي الحالتين يجب ذكر اسم المتدرب وعنوان الدورة .</p> <p>القائمون بالتدريب:</p> <p>نخبة من الأساتذة المتخصصين من هيئة الطاقة الذرية والجامعات المصرية ومراكز البحوث العلمية.</p> <p>التسجيل قبل موعد الورشة بوقت كافي</p>	<p>مشرف الورشة أ.د. مصطفى صادق</p> <p>رئيس الورشة: أ.د. مصطفى عبد السلام علي</p> <p>مدير المركز الاقليمي للنظائر المشعة للدول العربية</p>	<p>١- دراسة أصل المركبات البترولية في تركيبها المختلفة والعلاقة بين الخامات والمخزور الحاوية لها</p> <p>٢- دراسة درجة نضج البترول وتكسيهه في المركبات المختلفة.</p> <p>٣- دراسة أصول الغازات الطبيعية والتكوينات الجيولوجية المختلفة.</p> <p>٤- دراسة أصل وتواجد المواد المشعة الطبيعية في مجال البترول .</p> <p>٥- تقييم المخاطر الإشعاعية المتصلة بالمواد المشعة " NORM " في مجال البترول.</p> <p>٦- إدارة المواد المشعة الطبيعية " NORM " ووسائل التخلص منها.</p>	<p>تهدف الورشة:</p> <p>تعريف المشاركين والسادة المتخصصين من أبناء الدول العربية وجمهورية مصر العربية في مجال البترول باستخدام المواد المشعة والثابتة لمعرفة درجة نضج البترول وأصول مركباته ومعرفة أصل المواد المشعة الطبيعية في البترول وتقديم المخاطر الخاصة بها وكيفية الحد منها.</p> <p>مكان التدريب :</p> <p>تفقد المحاضرات بقاعة الاجتماعات بمبنى المركز الإقليمي .</p>