

مف

Maif



الإدارة المركزية للعلاقات الخارجية
إدارة المنظمة

السيد الأستاذ الدكتور / د. محمد باجرى
نائب رئيس جامعة العيون
لشؤون الدراسات العليا والبحوث

تحية طيبة وبعد ،،،

أشرف 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:-

” استخدام تقنيات النظائر المشعة فى كشف وتحديد مشاكل الأنظمة الصناعية ”

في الفترة من ٢٠١٥/٤/٥ - ٢٠١٥/٤/٩

(مرفق بيان موجز بالموضوعات التي ستتناولها الورشة وأهدافها ورسم الاشراف فيها) .

برجاء التكرم بالإحاطة نحو ترشيح من ترونه سيادتكم مناسباً قبل موعد الورشة

بوقت كافي .

مع وافر التقدير والاحترام ،،،

رئيس الإدارة المركزية

٥١٥١١١٤
(ناهد سعد إبراهيم)

عبد الحفيظ
٢٠١٥/٤/١٤

د. طارق

٢٠١٥/١/١١

م.ج.د.

المجلس الأعلى للجامعات - مبنى جامعة القاهرة - الجزيرة - جمهورية مصر العربية

تلفون :- ٣٥٧٠٤١٥٨ داخلي (٥٠٦) فاكس :- ٣٥٧٠٦٤٩٠

Email:-scu.eun@gamil.com

١٧٥٥٥
١/١٥

<p>يستلم مركز الشرق الأوسط الإقليمي النظائر المشعة للدول العربية ورشة عمل في مجال استخدام تقنيات النظائر المشعة في كشف وتحديد مشاكل الأنظمة الصناعية في الفترة من ٢٠١٥/٤/٥ - ٢٠١٥/٤/٩.</p>	<p>موضوعات الورشة:</p> <p>١- التعرف على النظائر المشعة المفتوحة والمغلقة التي تستخدم في الأغراض الصناعية وكيفية الوقاية منها.</p> <p>٢- الخطوات العملية لاستخدام النظائر المشعة في العمليات الصناعية المختلفة.</p> <p>٣- استخدام النظائر المشعة المفتوحة في قياس معدل التدفق في الأنظمة الصناعية والمواسير.</p> <p>٤- استخدام النظائر المشعة المفتوحة في قياس زمن الخلط بين المركبات.</p> <p>٥- استخدام النظائر المشعة المفتوحة في معرفة أماكن التسداد والمواسير والكشف عن التسرب في المواسير.</p> <p>٦- استخدام النظائر المشعة المفتوحة في الكشف عن التسرب في المواسير المبادلات الحرارية.</p> <p>٧- استخدام النظائر المشعة المغلقة في قياس التآكل والترسيب داخل المواسير وقياس مستوى المواد داخل الخزانات وكذلك كثافتها.</p> <p>٨- استخدام النظائر المشعة المغلقة في عمليات المسح لأبواب التنظير لمعرفة العيوب الموجودة بها.</p> <p>٩- استخدام النظائر المشعة المغلقة في التصوير الإشعاعي لمعرفة العيوب الموجودة في لحامات المواسير.</p> <p>١٠- تقديم حالات دراسة وإجراء تجربة عملية.</p>	<p>المتدربون:</p> <p>الدورة مفتوحة لخريجي الكليات (العلوم - الهندسة - الصيدلة) والمعاهد الفنية المتخصصة والقوات المسلحة.</p>
<p>أهداف الورشة:</p> <p>تدريب المشاركين والمتخصصين من أبناء الدول العربية وجمهورية مصر العربية في التعرف على كيفية ومميزات استخدام النظائر المشعة في الصناعات المختلفة بمصر مثل صناعات البترول والكيمائيات والتعدين والفوسفات والأسمنت والورق والسكر.</p>	<p>مواضيع الورشة:</p> <p>١- التعرف على النظائر المشعة المفتوحة والمغلقة التي تستخدم في الأغراض الصناعية وكيفية الوقاية منها.</p> <p>٢- الخطوات العملية لاستخدام النظائر المشعة في العمليات الصناعية المختلفة.</p> <p>٣- استخدام النظائر المشعة المفتوحة في قياس معدل التدفق في الأنظمة الصناعية والمواسير.</p> <p>٤- استخدام النظائر المشعة المفتوحة في قياس زمن الخلط بين المركبات.</p> <p>٥- استخدام النظائر المشعة المفتوحة في معرفة أماكن التسداد والمواسير والكشف عن التسرب في المواسير.</p> <p>٦- استخدام النظائر المشعة المفتوحة في الكشف عن التسرب في المواسير المبادلات الحرارية.</p> <p>٧- استخدام النظائر المشعة المغلقة في قياس التآكل والترسيب داخل المواسير وقياس مستوى المواد داخل الخزانات وكذلك كثافتها.</p> <p>٨- استخدام النظائر المشعة المغلقة في عمليات المسح لأبواب التنظير لمعرفة العيوب الموجودة بها.</p> <p>٩- استخدام النظائر المشعة المغلقة في التصوير الإشعاعي لمعرفة العيوب الموجودة في لحامات المواسير.</p> <p>١٠- تقديم حالات دراسة وإجراء تجربة عملية.</p>	<p>رئيس الورشة:</p> <p>أ.د. مصطفى عبد السلام على مدير المركز الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية</p> <p>مشرفا الورشة:</p> <p>أ.د. حورية عرفة هيئة الطاقة الذرية</p> <p>د. هاني كسبان هيئة الطاقة الذرية</p>
<p>مكان التدريب:</p> <p>تعقد المحاضرات في قاعة الاجتماعات بمبنى المركز الإقليمي.</p>	<p>مواعد الورشة:</p> <p>يبدأ يوم التدريب من الساعة ٩،٣٠ صباحاً ويستمر حتى ٢،٣٠ ظهراً.</p>	<p>تسديد الرسوم:</p> <p>تسدد رسوم الدورة إما نقداً بخزينة المركز أو بشيك مقبول الدفع محرز باسم المركز وفي الحالتين يجب ذكر اسم المتدرب وعنوان الدورة.</p> <p>القائمون بالتدريب:</p> <p>فخبة من الأساتذة المتخصصين من هيئة الطاقة الذرية والجامعات المصرية ومراكز البحوث العلمية.</p> <p>برجاء التسجيل قبل موعد الورشة بوقت كافي</p>