

<p>ينظم مركز الشرق الأوسط الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية ورشة عمل في مجال إدارة المواد الكيميائية الخطرة المشعة في المنشآت الجوية والبحرية والبرية</p> <p>في الفترة من ٢٢/٧ إلى ٢٤/١٢/١١ - ٢٠١٤</p> <p>أهداف الورشة:</p> <p>تدريب المشركين والمتخصصين من أبناء الدول العربية وجمهورية مصر العربية في مجال مراجعة المصادر الأساسية اللازمة للتداول الآمن للمواد الكيميائية والمشعة مع إعطاء أهمية لتواجد هذه المواد لتتوزع في المنشآت المختلفة سواء كانت برية وبحرية أو جوية وكذلك وضع خطط لمعالجة حالات الحوادث في حالة وقوعها ووضع قواعد لتجارية المساعدين وخطط للإخلاء وشمل ذلك معالجة مشكلة حوادث التلوث الإشعاعي والتسرب والانسكاب الكيميائي وحوادث حرق المواد الكيميائية والمشعة وإعطاء أهمية دور المشركين الأولين في موقع الحادث تشمل الورشة مراجعة للأدلة الإرشادية لجميع مراحل منظومة الإدارة المتكاملة للمواد الخطرة الكيميائية والمشعة</p> <p>مكان التدريب: مبنى المحاضرات بقاعة الاجتماعات بمبنى المركز الإقليمي.</p>	<p>موضوعات الورشة:</p> <p>١- القوانين الوطنية (قانون ٢ لسنة ٢٠١٠ وقانون ٤ بشأن البيئة).</p> <p>٢- الاتفاقيات الدولية (مدونة المواد الخطرة وشهادة المواد الكيميائية).</p> <p>٣- الإجراءات والتدابير اللازمة لتداول وتخزين المواد الخطرة وتخزينها - تقسيم وتصنيف المواد الخطرة.</p> <p>٤- الأخطار المحتملة حدوثها من استخدامات المواد الكيميائية الخطرة (مراجعة لعدد أكثر من ٣٠٠ مادة كيميائية خطيرة).</p> <p>٥- التآثيرات الصحية: التلوث، النقل والتداول، "البيولوجيا والمخاطر" معالجة الطوارئ شاملة الإسعافات الأولية في الموقع.</p> <p>٥- الأسس والإجراءات الخاصة بالتداول الآمن للمصادر المواد المشعة</p> <p>٦- عمليات الترخيص باستخدام المصادر المشعة المخزونة وغير المخزونة نظام التفتيش</p> <p>٧- خطط الطوارئ الإشعاعية لمعالجة الحوادث على المستوى القومي، المحليات، المنشآت والمواقع المختلفة</p> <p>٨- دور المشركين الأولين لمواقع الحوادث.</p> <p>٩- خطط التفصلي لمعالجة حالات حوادث الحرق</p> <p>١٠- إدارة ومعالجة وتخزين ونقل النفايات المشعة الناتجة من معالجة الحوادث الإشعاعية</p> <p>١١- تأمين المنشآت المختلفة البرية والبحرية والجوية ضد الدخول والخروج غير المشروع المخصص له للمواد والنشادر المشعة</p> <p>١٢- تأمين فرق البصاح وشركات تداول الصابون للتداول الآمن للمواد المشعة والكيميوية الخطرة.</p>	<p>١- القوانين الوطنية</p> <p>الورشة مفتوحة لجميع المشاركين (العلماء - الهندسة - الصنادل - الزراعة) والمعاهد القومية المتخصصة والقوات المسلحة والدفاع المدني وشرائح الشرطة المتنافسة والعسكريين بالجيش والشرطة والتملكة وسفارة القنصلي المصادر المشعة المخزونة وغير المخزونة.</p> <p>مترقب الورشة:</p> <p>أ. د. سامية محمد رشاد</p> <p>خبير دراسات الحوادث وتحليل الإشعاعي</p> <p>رئيس الورشة:</p> <p>أ. د. مصطفى عبد السلام على</p> <p>مدير المركز الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية</p> <p>مواعد الورشة:</p> <p>يبدأ يوم التدريب من الساعة ١ صباحاً ويستمر حتى الساعة ٢,٣٠.</p>	<p>٤٠٠٠ جنيه للمتدرب المصري.</p> <p>٤٠٠٠ دولار أمريكي للمتدرب من الدول العربية</p> <p>٣٠٠٠ دولار أمريكي للمتدربين من الدول العربية</p> <p>العربية أعضاء مجلس إدارة المركز.</p> <p>يشمل الاتي:</p> <p>- حضور المحاضرات.</p> <p>- الحصول على المطبوعات الخاصة بالندوة.</p> <p>- الحصول على شهادة التمرين من المركز الإقليمي للنظائر المشعة.</p> <p>تتميز الدورة:</p> <p>تعدد الرسوم المدفوعة أما لتبدأ بتجربة المركز أو بشهادات مقبول الدفع معمر باسم المركز وفي الحالات 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>برجاء التسجيل قبل مهلة الورشة بوقت كاف</p>
---	---	---	--