

ندوة عبر الإنترنت حول

مساعدات الوكالة الدولية للطاقة الذرية للدول الأعضاء في مجال التأهب والتصدي
للطوارئ الإشعاعية والنووية، بما في ذلك المقدمة عبر برنامج التعاون التقني

29 سبتمبر 2020

10:00 - 14:00 بتوقيت أوروبا الوسطي (CEST)

08:00 – 12:00 بالتوقيت العالمي الموحد (UTC)

ينظمها:

مركز الحوادث والطوارئ - الوكالة الدولية للطاقة الذرية
بالتنسيق مع الهيئة العربية للطاقة الذرية

<p>بالتنسيق مع الهيئة العربية للطاقة الذرية ينظم مركز الحوادث والطوارئ، من خلال برنامج التعاون التقني، ندوة عبر الإنترنت تتعلق بمساعدة الوكالة الدولية للطاقة الذرية للدول الأعضاء في مجال التأهب للتصدي للحوادث والطوارئ النووية أو الإشعاعية بغض النظر عن مسبباتها. مركز الحوادث والطوارئ (IEC) هو مركز الاتصال العالمي للتأهب والتصدي للحوادث أو الطوارئ النووية والإشعاعية بغض النظر عن الأسباب البادئة سواء كانت متعلقة بالسلامة أو الأمن.</p> <p>تستخدم أنشطة التعاون التقني للمساعدة في التنمية وبناء القدرات لمجموعة من الدول الأعضاء في الوكالة الدولية للطاقة الذرية. بدأت أنشطة التعاون التقني المختلفة بناءً على احتياجات الدول الأعضاء. وتستند الأنشطة المنفذة في إطار التعاون التقني إلى معايير الأمان ذات الصلة للوكالة الدولية للطاقة الذرية (الملزمة للوكالة فيما يتعلق بأنشطتها) والإرشادات التقنية والمواد المعمول بها (مثل الدورات التدريبية الحالية و مواد حلقات العمل). ويجب أن تستند جميع أنشطة التعاون التقني إلى محتوى مضمن بمعايير السلامة الحالية والمنشورات الأخرى ذات الصلة.</p> <p>تهدف هذه الندوة إلى توضيح مجالات ووسائل المساعدة التي يمكن أن يقدمها مركز الحوادث والطوارئ، بما في ذلك تلك الموجودة في إطار مشروعات التعاون التقني الحالية. كما تتضمن عروضاً تقديمية عن برنامج التعاون التقني التي تشرح العملية المتعلقة بكيفية تلقي المساعدة في إطار المشاريع الوطنية والإقليمية والأقليمية.</p>	<p>الخلفية</p>
<p>تهدف هذه الندوة إلى:</p> <ul style="list-style-type: none">• رفع مستوى الوعي بدور مركز الحوادث والطوارئ وأساليب عمله؛• تحديد أنشطة الإعلام والتعليم والاتصال المحددة في إطار برنامج التعاون التقني والإجراءات التي ينبغي اتباعها لبدء هذه الأنشطة؛• عرض مشاريع التعاون التقني الحالية ذات الصلة بمجال التأهب والتصدي للطوارئ.	<p>الأهداف</p>

<p>الجمهور المستهدف</p>	<p>هذه الندوة مفتوحة للعاملين في السلطات المختصة التي لها مسؤوليات في التأهب والتصدي للطوارئ النووية أو الإشعاعية على مختلف المستويات المحلية، أو القومية، أو الإقليمية بما في ذلك السلطات الرقابية، والمُشغّلون، ومؤسسات الدعم التقني والمتصدون الأولون. كذلك ترحب الندوة بمشاركة العاملين ذوي الصلة بالمنظمات الدولية، والمختصون في المؤسسات البحثية، والاتحادات والجمعيات المتخصصة، ومنظمات المجتمع المدني (الغير حكومية).</p>
<p>لغة الندوة</p>	<p>تعقد هذه الندوة باللغة العربية</p>
<p>التسجيل</p>	<p>برجاء التسجيل لهذه الندوة عبر الانترنت باستخدام الرابط :</p> <p>https://bit.ly/3kgHQrs</p> <p>بعد تسجيل مشاركتكم وقبولها، ستلقى بريدًا إلكترونيًا يحتوي معلومات حول كيفية الوصول إلى الندوة عبر الانترنت عن طريق الضغط على رابط الانضمام إلى اجتماع ويبيكس (WebEx) أو عن طريق الاتصال عبر الهاتف.</p> <p>يمكنكم اختبار قدرتكم على الاتصال باجتماع ويبيكس (WebEx) على الرابط التالي:</p> <p>https://www.webex.com/test-meeting.html#</p> <p>برجاء الاتصال بقسم تقنية المعلومات الخاص بكم حال فشل الاختبار. وللحصول على مساعدة إضافية بشأن التسجيل، برجاء مراسلة (m.assi@iaea.org).</p>
<p>آخر موعد للتسجيل</p>	<p>28 سبتمبر 2020</p>
<p>برنامج الندوة</p>	<p>رئيس الندوة: السيد/ د. ضو سعد مصباح، مدير إدارة الأمان والأمن النووي، الهيئة العربية للطاقة الذرية (AAEA)</p> <p>1. ملاحظات افتتاحية السيدة/ إيلينا بوغولفا، رئيسة مركز الحوادث والطوارئ، الوكالة الدولية للطاقة الذرية السيد/ د. ضو سعد مصباح</p> <p>2. دور الوكالة الدولية للطاقة الذرية في مساعدة الدول الأعضاء في مجال التأهب والتصدي للطوارئ بغض النظر عن السبب البادئ لحالة الطوارئ السيدة/ مزنة عاصي، مسؤول التأهب للطوارئ بمركز الحوادث والطوارئ، الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p> <p>3. مشاريع التعاون التقني في مجال التأهب والتصدي للطوارئ في آسيا والمحيط الهادئ. السيد/ عبدالغني شخاشيرو، شعبة آسيا والمحيط الهادئ، التعاون الفني، الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p> <p>4. مشاريع التعاون التقني في مجال التأهب والتصدي للطوارئ في أفريقيا. السيدة/ أمل الرفاعي، شعبة أفريقيا، التعاون الفني، الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>

5. مشروع التعاون التقني الأقليمي (INT9185) السيد/ ضو سعد مصباح	
6. حلقة سؤال وجواب جميع المشاركين	
7. الختام السيد/ شوكت عبدالرزاق، مدير شعبة التعاون التقني لآسيا والمحيط الهادئ، الوكالة الدولية للطاقة الذرية السيد/ ضو سعد مصباح	