

وصف الدورة التدريبية	
اسم الدورة التدريبية بالكامل	هيكل الكشف في مجال الأمن النووي
غرض الدورة التدريبية	<p>اكتساب الوعي الأساسي حول المفاهيم الرئيسية لهيكل الكشف في مجال الأمن النووي، بما في ذلك:</p> <ul style="list-style-type: none"> - فهم نطاق وإطار عمل NSDA على المستوى الوطني - تنمية الوعي حول المفاهيم الرئيسية لهيكل الكشف في مجال الأمن النووي - فهم الحاجة إلى التنسيق والتعاون بين أصحاب المصلحة الرئيسيين على جميع المستويات. <p>يهدف المساهمة في تقييم مخاطر الأمن النووي واستراتيجية الكشف على المستوى الوطني والمخزون أو الإمكانيات والموارد الحالية ومفهوم عمليات الكشف على المستوى الوطني.</p>
الجمهور المستهدف	<p>كبار الموظفين المسؤولين عن سياسة واستراتيجية وتخطيط وتصميم وتنفيذ وتقييم هيكل الكشف في مجال الأمن النووي على المستوى الوطني والمشاركين في:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الأمن الوطني - الجمارك وهيئات تأمين الحدود - هيئات إنفاذ القانون - المعلومات التشغيلية والتحليل - إطار العمل القانوني والرقابي - منظمات الدعم الفني - أي سلطة مختصة أخرى مسؤولة عن الأمن النووي.
المنهج	<ol style="list-style-type: none"> 1. مقدمة حول هيكل الكشف في مجال الأمن النووي 2. أسس هيكل الكشف في مجال الأمن النووي 3. التصميم والتطوير 4. الكشف عن طريق الإنذارات الصادرة من الأجهزة 5. الكشف عن طريق التنبيهات الإعلامية 6. التقييم الأولي للإنذارات/التنبيهات
نتائج التعلم	<p>بعد الانتهاء من هذه الدورة التدريبية، ينبغي أن يكون المتعلم قادرًا على</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 التعرف على الأنواع الشائعة للأعمال الإجرامية أو المتعمدة غير المأذون بها. 1.2 تعريف هيكل الكشف في مجال الأمن النووي. 1.3 تذكّر الوظائف الرئيسية لهيكل الكشف في مجال الأمن النووي. 1.4 وصف النهج المرحلي لتطوير هيكل الكشف في مجال الأمن النووي. 1.5 تحديد مميزات عملية التخطيط المتكامل. 2.1 التعرف على العناصر الرئيسية التي تشكل الأسس لهيكل الكشف في مجال الأمن النووي 2.2 وصف جوانب إطار العمل القانوني والرقابي اللازمة لهيكل الكشف في مجال الأمن النووي. 2.3 وصف الأدوار والمسؤوليات التي ينبغي تعيينها لهيكل فعال للكشف في مجال الأمن النووي. 2.4 تحديد مكونات استراتيجية الكشف في مجال الأمن النووي. 2.5 التعرف على الإمكانيات الرئيسية التي تدعم هيكل الكشف في مجال الأمن النووي. 2.6 وصف الأنواع الشائعة للتعاون الدولي والإقليمي وفوائدها.

<p>3.1 التعرف على سمات الكشف الفعال في مجال الأمن النووي. 3.2 وصف نهج المسارات. 3.3 تمييز المستويات والمستويات الفرعية لعرض المسارات. 4.1 التعرف على المبادئ الأساسية للكشف عن طريق الأجهزة. 4.2 التعرف على الأنواع الثلاثة الشائعة لمعدات الكشف عن الإشعاع وخصائصها. 4.3 تحديد الخطوات الرئيسية لدورة حياة معدات الكشف. 4.4 شرح عملية التخطيط والاختيار والاقتناء لمعدات الكشف. 4.5 تحديد الاعتبارات الخاصة بنشر أجهزة الكشف على المستوى الوطني. 5.1 تعريف التنبيه الإعلامي. 5.2 التعرف على خصائص التنبيهات الإعلامية. 5.3 سرد قائمة بالأنواع الرئيسية للتنبيهات الإعلامية. 5.4 التعرف على الوصف الخاص بعوامل تقييم التنبيهات الإعلامية. 5.5 التعرف على الإجراءات المحتملة للاستجابة للتنبيهات الإعلامية. 6.1 وصف الهدف من التقييم وإصدار قرار نهائي. 6.2 تذكر عناصر عملية إصدار قرار نهائي بشأن الإنذار/التنبيه. 6.3 تذكر النقاط الرئيسية للقرارات المتخذة ونتائجها المحتملة في عملية إصدار القرار النهائي بشأن الإنذار/التنبيه. 6.4 وصف اعتبارات الشروع في التصدي لإنذار غير بريء.</p>	<p>نتائج التعلم</p>
	<p>مجال المعرفة</p>
<p>هيكل الكشف في مجال الأمن النووي</p>	<p>الكلمات الدلالية</p>
<p>لا يوجد</p>	<p>المتطلبات الأساسية</p>
<p>العربية</p>	<p>اللغة</p>
<p>دراسة ذاتية</p>	<p>التفاعل</p>
<p>تعلم إلكتروني عبر الإنترنت</p>	<p>الصيغة</p>
<p>ساعة واحدة</p>	<p>المدة</p>
<p>تم التقييم</p>	<p>التقييم</p>
<p>شهادة إكمال</p>	<p>الشهادة</p>
<p>النسخة 1.00</p>	<p>رقم النسخة</p>
<p>يوليو 2022</p>	<p>تاريخ النسخة</p>
<p>لا ينطبق</p>	<p>المتطلبات الفنية الفريدة</p>
	<p>المؤلف (المؤلفون)/المالك (المالك)</p>
<p>IAEA</p>	<p>صاحب الملكية الفكرية</p>
<p>حقوق الطبع والنشر لـ IAEA</p>	<p>حقوق الطبع والنشر والقيود الأخرى</p>
<p>nsnselearning@iaea.org</p>	<p>نقطة التواصل</p>
<p>3077 ; 3303 ; 3314 ; 3317 ; 3105 ; 3740 ; 3751 ; 3761 ; 3232</p>	<p>أرقام تعريف علامات تصنيف موقع IAEA</p>
<p>الأمن والأمان النووي؛ إدارة الأمن والأمان النووي؛ قسم الأمن النووي؛ شعبة الأمن النووي للمواد الخارجة عن التحكم الرقابي؛ أمن المواد النووية والمواد المشعة الأخرى؛ الأمن؛ الجوانب الأمنية؛ أمن الأحداث العامة؛ التعلم عبر الإنترنت</p>	<p>أسماء علامات تصنيف موقع IAEA</p>