

## الوصف التفصيلي

الوصف التفصيلي	اسم الدورة التدريبية بالكامل
<p><b>مقدمة في التحليل الجنائي النووي</b></p> <p>تهدف هذه الوحدة إلى</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- رفع مستوى الوعي والفهم لنطاق التحليل الجنائي النووي وتطبيقه، ودوره في النظام الأمني النووي على المستوى الوطني وخطة الاستجابة الوطنية</li> <li>- دعم الدول الأعضاء في الأخذ بإمكانيات التحليل الجنائي النووي وتنميتها</li> <li>- إعداد المشاركين لأنشطة تنمية الموارد البشرية المنظمة من طرف الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA)</li> <li>- دعم مبادرات التدريب التنظيمي</li> </ul>	<p><b>غرض الدورة التدريبية</b></p>
<p>- الأفراد الضالعون بأدوار ومسؤوليات في مجال الأمن النووي (مثل: صناع القرارات وواضعي السياسات، والسلطات المختصة، والهيئات التنظيمية، وسلطات إنفاذ القانون، ووكالات الاستخبارات، والمشغلين)</p> <p>- الأفراد الداعمون لتطوير وتنفيذ خطة الاستجابة الوطنية لأحداث الأمن النووي لدى دولة ما؛ أو المكلفون برفع مستوى الوعي بشأن التحليل الجنائي النووي؛ أو المسؤولون عن تنظيم واستدامة القدرات لتحليل التحليل الجنائي النووي وتفسيراتها المقدمة في سياق البنية التحتية للأمن النووي.</p> <p>- الأفراد المشاركون في الدورات التدريبية المعتمدة على المحاضرات على المستوى الإقليمي والأقاليمي والوطني حول التحليل الجنائي النووي المنظمة من طرف الوكالة الدولية للطاقة الذرية.</p>	<p><b>الجمهور المستهدف</b></p>
<p>1. ما هو التحليل الجنائي النووي؟</p> <p>2. الدور في الأمن النووي</p> <p>3. إجراءات التحليل الجنائي النووي</p> <p>4. الاعتبارات الرئيسية</p> <p>5. الأساليب والتقنيات المتبعة في مختبرات التحليل الجنائي النووي</p> <p>6. التعاون الدولي ومساعدة الوكالة الدولية للطاقة الذرية</p>	<p><b>المنهج</b></p>
<p>بعد إكمال هذه الدورة التدريبية، ينبغي أن يكون المتعلم قادرًا على</p> <p>1.1 تعريف التحليل الجنائي النووي</p> <p>1.2 سرد وظائف الأمن النووي المدعومة بالتحليل الجنائي النووي</p> <p>1.3 سرد أنواع المعلومات التي يمكن أن يقدمها التحليل الجنائي النووي لدعم التحقيقات</p> <p>1.4 سرد العناصر التي تشكل إمكانيات التحليل الجنائي النووي</p> <p>1.5 تحديد العوامل المؤثرة على نطاق إمكانيات التحليل الجنائي النووي</p> <p>1.6 سرد الاعتبارات الرئيسية فيما يخص تطوير إمكانيات التحليل الجنائي النووي على الصعيد الوطني</p> <p>2.1 تذكر خطط الاستجابة المتعلقة بالتحليل الجنائي النووي وتسلسلها الهربي</p> <p>2.2 تحديد الهدف من إطار العمل الوطني لإدارة الاستجابة لأحداث الأمن النووي</p> <p>2.3 سرد عناصر إطار العمل الوطني للاستجابة لأحداث الأمن النووي</p> <p>2.4 ذكر الهدف من خطة العمل النموذجية</p> <p>2.5 ذكر الهدف من خطة فحص الطب الشرعي</p> <p>2.6 ذكر الهدف من الخطة التحليلية للتحليل الجنائي النووي</p> <p>3.1 سرد خطوات إجراءات التحليل الجنائي النووي النموذجية بدءًا من وقوع الحادث إلى إعداد التقارير</p> <p>3.2 سرد مكونات خطة العمل المخصصة لأحداث الأمن النووي</p> <p>3.3 ذكر الهدف من التصنيف</p> <p>3.4 توضيح سبب ضرورة التخطيط لجمع الأدلة</p> <p>3.5 وصف الهدف من التوصيف</p> <p>3.6 ذكر الهدف من تفسير التحليل الجنائي النووي</p> <p>3.7 ذكر الهدف من مكتبة التحليل الجنائي النووي الوطنية</p> <p>3.8 سرد العناصر التي تشكل مكتبة التحليل الجنائي النووي الوطنية</p> <p>3.9 سرد الأطر الزمنية المعتادة للمستويات المتوقعة من المعلومات حول العينة</p> <p>4.1 التعرف على الاعتبارات الرئيسية في تطوير إمكانيات التحليل الجنائي النووي والحفاظ عليها</p> <p>5.1 سرد أنواع التقنيات المستخدمة في التحليل الجنائي النووي</p> <p>6.1 توضيح كيف يمكن للتعاون الدولي أن يعزز إمكانيات الدول في مجال التحليل الجنائي النووي</p> <p>6.2 وصف المساعدة التي تقدمها الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA)</p>	<p><b>نتائج التعلم</b></p>

	مجال المعرفة
الأمن النووي، التحليل الجنائي النووي	الكلمات الدلالية
لا توجد	المتطلبات الأساسية (إن وجدت)
العربية، الإنجليزية، الإسبانية، الفرنسية، الروسية، الصينية	اللغة
دراسة ذاتية	التفاعل
تعلم إلكتروني عبر الإنترنت	الصيغة
ساعتان و30 دقيقة	المدة
تم التقييم	التقييم
شهادة إكمال	الشهادة
النسخة 1.00	رقم النسخة
سبتمبر 2021	تاريخ النسخة
لا ينطبق	المتطلبات الفنية الفريدة
	المؤلف (المؤلفون)/المالك (المالك)
IAEA	صاحب الملكية الفكرية
IAEA copyright	حقوق الطبع والنشر والقيود الأخرى
<a href="mailto:nsnselearning@iaea.org">nsnselearning@iaea.org</a>	نقطة التواصل
3105 ;3077 ;3303 ;3314 ;3317 ;3740 ;3232 ;3762	أرقام تعريف علامات تصنيف موقع IAEA
التحليل الجنائي النووي؛ التعلم عبر الإنترنت؛ الأمن؛ الأمن النووي للمواد خارج قسم الرقابة التنظيمية؛ قسم الأمن النووي؛ إدارة الأمان والأمن النووي؛ الأمان والأمن النووي؛ أمن المواد النووية وغيرها من المواد المشعة	أسماء علامات تصنيف موقع IAEA