

| الوصف التفصيلي  |                                    |
|---|------------------------------------|
| تهديدات ومخاطر الأمن النووي: المواد والمنشآت  | اسم الدورة التدريبية بالكامل       |
| إن وحدة التعلم الإلكتروني هذه مصممة لتقديم للمتعلمين نظرة عامة أساسية على تهديدات ومخاطر الأمن النووي المتعلقة بالمواد والمنشآت، بما في ذلك موضوعات مثل تقييم التهديد والتخطيط؛ والأدوار والمسؤوليات؛ وتنسيق أنشطة التقييم؛ والمنهجيات القائمة على التهديدات لتصميم نظم الأمن.  | غرض الدورة التدريبية               |
| جميع المنظمات والموظفين المعنيين بمسؤوليات الوقاية والكشف والتصدي المتعلقة بالأمن النووي. ويشمل ذلك: هيئات الجمارك وهيئات تأمين الحدود ووكالات تنفيذ القانون ووكالات الاستخبارات ودوائر الأمن ومنظمات الدعم الفني ومنظمات الاستجابة والجهات الرقابية والمشغلين.   | الجمهور المستهدف                   |
| 1. تهديدات الأمن النووي<br>2. تقييم التهديد والتخطيط<br>3. الأدوار والمسؤوليات<br>4. تنسيق أنشطة التقييم<br>5. المنهجيات القائمة على التهديدات لتصميم نظم الأمن   | المنهج                             |
| بعد إكمال هذه الدورة التدريبية، سيكون المتعلمون قادرين على:<br>1.1 مناقشة التهديدات على المواد والمنشآت<br>1.2 التمييز بين الخصوم الداخليين والخارجيين<br>1.3 ذكر الدوافع والنوايا والقدرات المختلفة الخاصة بالتهديد<br>2.1 تعريف تقييم التهديد<br>2.2 وصف العلاقة بين تقييم التهديد وبيان التهديدات، وبشكل خاص التهديد المحتاط له في التصميم (DBT)<br>2.3 وصف التهديد المحتاط له في التصميم (DBT)<br>3.1 ذكر أصحاب الأدوار المحتملين المشاركين في تقييم التهديد وDBT<br>3.2 تحديد وتعريف المسؤوليات ذات الصلة بسلطات ومنظمات معينة.<br>4.1 إدراك أهمية التنسيق بين أصحاب الأدوار<br>4.2 وصف آليات التنسيق المحتملة بين أصحاب الأدوار<br>5.1 التمييز بين المنهجية الإلزامية والمنهجية القائمة على الأداء لتصميم نظام الحماية المادية (PPS)<br>5.2 وصف كيفية استخدام بيانات التهديدات مثل التهديد المحتاط له في التصميم (DBT) بيان نماذج التهديدات (RTS) في تطبيق المنهجية الإلزامية والمنهجية القائمة على الأداء<br>5.3 إدراك العلاقة بين سيناريوهات الخصم وتصميم PPS | نتائج التعلم                       |
|   | مجال المعرفة                       |
| الأمن النووي، المواد والمنشآت، نظام الحماية المادية، بيان التهديدات، التهديد المحتاط له في التصميم، تهديدات العوامل الداخلية والخارجية  | الكلمات الدلالية                   |
| نظرة عامة على تهديدات ومخاطر الأمن النووي   | المتطلبات الأساسية (إن وجدت)       |
| العربية، الإنجليزية، الإسبانية، الفرنسية، الروسية، الصينية  | اللغة                              |
| دراسة ذاتية   | التفاعل                            |
| تعلم إلكتروني عبر الإنترنت  | الصيغة                             |
| 3 ساعات   | المدة                              |
| تم التقييم  | التقييم                            |
| شهادة إكمال   | الشهادة                            |
| النسخة 2.00   | رقم النسخة                         |
| أغسطس 2022  | تاريخ النسخة                       |
| لا ينطبق  | المتطلبات الفنية الفريدة           |
|   | المؤلف (المؤلفون)/المالك (المالك)  |
| IAEA  | صاحب الملكية الفكرية               |
| حقوق الطبع والنشر محفوظة لـ IAEA  | حقوق الطبع والنشر والقيود الأخرى   |
| <a href="mailto:nsnselearning@iaea.org">nsnselearning@iaea.org</a>  | نقطة التواصل                       |
| 3077؛ 3079؛ 3105؛ 3232؛ 3303؛ 3740؛ 3744؛ 3764  | أرقام تعريف علامات تصنيف موقع IAEA |

الأمن الحاسوبي وأمن المعلومات؛ قسم الأمن والأمان النووي؛ الأمن والأمان النووي؛ التعلم الإلكتروني؛ ثقافة الأمن والأمان؛ الأمن؛ الجوانب الأمنية للمرافق النووية؛ أمن المواد النووية والمواد المشعة الأخرى

أسماء علامات تصنيف موقع IAEA