

## CLP4NET Course Description Form

Descripción detallada	
<b>Nombre completo del curso</b>	<b>Medidas de prevención y protección contra amenazas de agentes internos</b>
<b>Propósito del curso</b>	Este curso está ideado para proporcionar una descripción general de la Guía de Aplicación NSS n.º 8, "Preventive and Protective Measures Against Insider Threats". Cuando hayan terminado este curso, los alumnos comprenderán claramente la importancia que tienen las medidas contra las amenazas de agentes internos. Los alumnos aprenderán a identificar los roles y responsabilidades de las diferentes entidades responsables de tratar las amenazas de los agentes internos, se familiarizarán con los términos clave utilizados para caracterizar a los agentes internos y sus blancos, comprenderán lo que son medidas preventivas y de protección, y conocerán las medidas de contingencia e implementación.
<b>Audiencia objetivo</b>	Este curso está dirigido principalmente a personas responsables de diseñar, gestionar y/o evaluar sistemas de seguridad física nuclear, incluidos los componentes de contabilidad y control de materiales nucleares (NMAC), protección física de instalaciones nucleares, empleados y personal de seguridad física nuclear, así como a operadores y responsables de sistemas NMAC, responsables de elaborar la legislación pertinente, responsables de la seguridad informática en instalaciones nucleares y personal tanto de las autoridades competentes como de los cuerpos y fuerzas de seguridad del estado pertinentes.
<b>Programa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Roles y responsabilidades</li> <li>2. Identificación de las amenazas de agentes internos</li> <li>3. Identificación del blanco</li> <li>4. Medidas contra las amenazas potenciales de agentes internos, parte 1</li> <li>5. Medidas contra las amenazas potenciales de agentes internos, parte 2</li> </ol>
<b>Expectativas de aprendizaje</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Identificar documentos orientativos relacionados con la amenaza del agente interno</li> <li>1.2 Describir los roles y responsabilidades del Estado, la autoridad competente y el titular de la licencia en lo relativo a la protección contra amenazas de agentes internos</li> <li>2.1 Definir al adversario</li> <li>2.2 Definir al agente interno</li> <li>2.3 Definir la amenaza de agente interno</li> <li>2.4 Identificar los atributos del agente interno</li> <li>2.5 Identificar las motivaciones del agente interno</li> <li>2.6 Describir las categorías de amenazas de agentes internos</li> <li>2.7 Describir la evaluación de amenazas y la amenaza base de diseño</li> <li>3.1 Enumerar los tipos de blancos de los agentes internos</li> <li>3.2 Distinguir entre robo único y robo prolongado</li> <li>3.3 Describir el sabotaje y los blancos de sabotaje</li> <li>3.4 Identificar sistemas que contribuyen a la seguridad física nuclear</li> <li>4.1 Identificar las medidas de prevención y protección que se pueden emplear contra las amenazas de agentes internos</li> <li>5.1 Identificar las medidas de prevención y protección que se pueden emplear contra las amenazas de agentes internos</li> <li>5.2 Identificar algunos de los elementos adicionales que refuerzan las medidas de prevención y protección</li> </ol>
<b>Área del conocimiento</b>	
<b>Palabras clave</b>	Seguridad física nuclear, amenaza de agente interno, caracterización del agente interno, medidas de prevención y protección contra amenazas de agentes internos, evaluación de amenazas, amenaza base de diseño, sabotaje, retirada no autorizada
<b>Cursos previos obligatorios (si procede)</b>	Ninguno
<b>Idioma</b>	Inglés

## CLP4NET Course Description Form

<b>Interactividad</b>	Autoestudio
<b>Formato</b>	Aprendizaje electrónico online
<b>Duración</b>	3 h 20 min
<b>Evaluación</b>	Evaluado
<b>Certificación</b>	Certificado de participación
<b>Número de versión</b>	v1.00
<b>Fecha de la versión</b>	Mayo de 2017
<b>Requisitos técnicos extraordinarios</b>	N/A
<b>Autores y propietarios</b>	
<b>Titular de la propiedad intelectual</b>	OIEA
<b>Derechos de autor y otras restricciones</b>	Copyright del OIEA
<b>Contacto</b>	nsnselearning@iaea.org
<b>Identificadores de etiquetas de taxonomía web del OIEA</b>	3077; 3079; 3105; 3232; 3303; 3740; 3744; 3764