

GUÍA DIDÁCTICA DETECCIÓN, ARMAS, ARTEFACTOS Y EXPLOSIVOS (RADIOSCOPIA) (SEAD028PO)

ESTATAL

Presentación

Este Curso le prepara para Utilizar las nuevas tecnologías y métodos aplicables en el control e identificación de artefactos, armas y explosivos mediante la utilización de equipos de detección especiales pudiendo trabajar dentro de la Familia Profesional de Seguridad y Medio ambiente y más concretamente dentro del Sector Seguridad privada.

Características



Modalidad

E-learning.



Duración

20h.



Importe

Contacto

DETECCIÓN, ARMAS, ARTEFACTOS Y EXPLOSIVOS (RADIOSCOPIA) (SEAD028PO)

Objetivos

Utilizar las nuevas tecnologías y métodos aplicables en el control e identificación de artefactos, armas y explosivos mediante la utilización de equipos de detección especiales.

Programa

20 horas	DETECCIÓN, ARMAS, ARTEFACTOS Y EXPLOSIVOS (RADIOSCOPIA) (SEAD028PO)
20 horas	<p>1. ÁREA JURÍDICA. 1.1. Normativa legal.</p> <p>2. AREA TECNICOPROFESIONAL. 2.1. Inspección y reconocimiento de objetos. 2.2. Introducción al concepto de explosivo. 2.3. Características y clasificación de los explosivos. 2.4. Características y clasificación de los artefactos (tipología, componentes y efectos de las explosiones). 2.5. Medios de detección: controles, requisas y medios técnicos.</p> <p>3. NORMAS DE ACTUACIÓN EN CASO DE DETECCIÓN. 3.1. Medidas de seguridad preventiva. 3.2. Medidas de seguridad a adoptar por parte del vigilante de seguridad. 3.3. Procedimiento operativo ante sospecha de artefacto explosivo.</p> <p>4. FUNCIONES Y TÉCNICAS DE MANEJO DE ESCÁNER. 4.1. Funciones y técnicas de manejo de escáner.</p>