

TÉCNICO PROFESIONAL TIC EN SEGURIDAD: ESPECIALISTA EN SERVICIO DE RESPUESTA ANTE ALARMAS (SISTEMAS DE ACUDA) (PRESENCIAL)



Este curso pretende sentar las bases para que el alumnado adquiera las competencias profesionales necesarias para conocer y saber el funcionamiento de los sistemas electrónicos en seguridad, así como aprender los diferentes sistemas de control de acceso y los circuitos cerrados de televisión (CCTV).

Categorías: [Certificados de Profesionalidad Presenciales](#) |

INFORMACIÓN

Duración	300 h
Modalidad	Presencial
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MÓDULO 1. ACTUACIÓN ANTE UNA SEÑAL DE ALARMA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CAPACIDAD DE RESPUESTA

Introducción

Ámbitos de Seguridad

Concepto de Sistema de Seguridad

Necesidad y Aplicación del Sistema de Seguridad

Instalación de Seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERATIVA

La protección

La seguridad

Nivel de seguridad y grado de protección

Peligro, amenaza, daño, riesgo y detrimento

Estudio de seguridad

El plan de protección

Escalones y niveles de seguridad

Evaluación de dispositivos

Coordinación con el departamento de seguridad

Evacuaciones

Acceso de personas y objetos

Actuación básica de protección

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SERVICIOS QUE SE PRESTAN EN LA ACTUALIDAD

Protección dinámica y estática

Características de la protección dinámica y estática

Sistemas de protección/Protección personal

Factores en las configuraciones de la cápsula de protección

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACTUALIZACIÓN DE LEGISLACIÓN APLICABLE

Ley Orgánica 1/1992, de 21 de Febrero, sobre Protección de la Seguridad Ciudadana

Competencia y autoridades competentes en materia de seguridad ciudadana

Artículos relacionados con la seguridad privada

Artículos referentes al Ministerio de Interior

Infracciones y sanciones

Primacía de la jurisdicción penal

La sanción administrativa frente a la penal

Responsabilidad penal y administrativa

MÓDULO 2. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE ALARMAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RELACIÓN ENTRE SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA

Introducción

Clasificación de los medios técnicos

Garantías de calidad. Normalización

Tipos y medios de protección

Medios de protección contra actos vandálicos graves o agresiones

Medios de protección de valores

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEGURIDAD

Definiciones

Sistemas de Seguridad

Características de un Sistema de Seguridad

Arquitectura de un Sistema de Seguridad

Sistemas de Seguridad electrónica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTRUCTURA Y CONFIGURACIÓN DE LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEGURIDAD

Introducción

Medios de identificación

Medios de protección contra intrusión

Medios de protección contra actos vandálicos graves o agresiones

Medios de protección de valores

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESO

Introducción

Eficacia de un control de acceso

Clasificación de los controles de acceso

Control de accesos de personas

Control de acceso de vehículos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN

Introducción

Fundamentos de la televisión en circuito cerrado

Definición

Generalidades

Aplicaciones

Elementos

Funcionamiento

Clasificación

