



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

***Experto en Normativa y Diseño de Instalaciones de Alarma aplicable a Sistemas de Circuito Cerrado de Televisión (CCTV) (Online)***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

# ***Experto en Normativa y Diseño de Instalaciones de Alarma aplicable a Sistemas de Circuito Cerrado de Televisión (CCTV) (Online)***

**duración total:** 200 horas

**horas teleformación:** 100 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## ***descripción***

El Circuito cerrado de televisión o su acrónimo CCTV, que viene del inglés, Closed Circuit Television, es una tecnología de vídeo vigilancia visual diseñada para supervisar una diversidad de ambientes y actividades. Se trata de un sistema de vigilancia por circuito cerrado de televisión (todos sus componentes están enlazados) que consta de un conjunto de dispositivos que permiten captar y enviar imágenes y sonido desde la zona vigilada a los puestos de tratamiento de datos con el objetivo de controlar y proteger un espacio definido. Este curso le ofrece la formación sobre la normativa y diseño de instalaciones de alarma aplicable a CCTV.



## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

- Conocer los diferentes Sistemas de CCTV y su aplicación según las diferentes normativas.
- Saber la composición de un sistema de CCTV, tanto fijo como móvil.
- Poner en práctica el diseño de instalaciones de alarma aplicable a sistemas de circuito cerrado de televisión (CCTV).

## *para qué te prepara*

El siguiente curso le prepara para conocer la normativa y poder poner en práctica el diseño de instalaciones de alarma aplicables a Sistemas de Circuitos Cerrados de Televisión (CCTV).

## *salidas laborales*

Seguridad en Edificios Públicos y Privados.

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Normativa y Diseño de Instalaciones de Alarma aplicable a Sistemas de Circuito Cerrado'





## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio.

Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

## **programa formativo**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONOCER LOS DIFERENTES SISTEMAS DE CCTV Y SU APLICACIÓN SEGÚN LAS DIFERENTES NORMATIVAS**

- 1.Introducción
- 2.Orígenes del CCTV
- 3.Tipos de Sistemas de CCTV
- 4.Aplicaciones de CCTV

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPOSICIÓN DE UN SISTEMA DE CCTV**

- 1.Introducción
- 2.Fundamentos de la televisión en circuito cerrado
- 3.Definición
- 4.Generalidades
- 5.Aplicaciones
- 6.Elementos
- 7.Funcionamiento
- 8.Clasificación

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE CCTV MÓVILES Y FIJOS**

- 1.Consideraciones generales
- 2.Sistemas de CCTV Móviles
- 3.Sistemas de CCTV Fijos
- 4.Tipos de cámaras

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. VIDEOVIGILANCIA REMOTA**

- 1.Videovigilancia, videocontrol y videoasistencia. Conceptos Generales
- 2.Preceptos básicos para la videovigilancia
- 3.Introducción a la videovigilancia en instituciones públicas
- 4.Procedimiento para la instalación de cámaras de videovigilancia en un hospital público
- 5.Ámbito y situación de videocámaras en las instituciones sanitarias
- 6.Elementos de discusión

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIOS DE TRANSMISIÓN**

- 1.Introducción
- 2.Líneas de Transmisión
- 3.Otros elementos del proceso de transmisión

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. LEY ORGÁNICA 15/99 DE PROTECCIÓN DE DATOS**

- 1.Objeto
- 2.Ámbito de aplicación de la LOPD
- 3.Los principios de la Protección de Datos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSTRUCCIÓN 1/2006 DE 8 DE NOVIEMBRE DE LA AGENCIA DE PROTECCIÓN DE DATOS**

- 1.Introducción
- 2.Videovigilancia por Razones de Seguridad
- 3.Videovigilancia en el Entorno Laboral
- 4.Excepciones

### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA LEY 5/2014, DE 4 DE ABRIL, DE SEGURIDAD PRIVADA**

- 1.Introducción
- 2.Notas características
- 3.Fundamento
- 4.Estructura

### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. RD 2364/1994 DE 9 DE DICIEMBRE Y SUS MODIFICACIONES**

**+ Información Gratis**



- 1.Real Decreto 2364/1994. Reglamento de Seguridad Privada
- 2.Artículos 48 y 49
- 3.Artículos 66 y 97
- 4.Artículo 12.1 de la Ley de Fuerzas y Cuerpos de Seguridad y título IV del Reglamento de Seguridad Privada
- 5.Título IV del Reglamento de Seguridad Privada
- 6.Artículos 96 y 117
- 7.Explicación de entidades con medidas de seguridad concreta
- 8.Régimen sancionador, sanciones e infracciones, su diferenciación y graduación
- 9.Capítulo II. Procedimiento

**UNIDAD DIDÁCTICA 10. ORDEN INT 314/2011 SOBRE EMPRESAS DE SEGURIDAD**

- 1.Introducción de la Orden
- 2.Autorización de Empresas de Seguridad
- 3.Funcionamiento de las empresas de Seguridad

**UNIDAD DIDÁCTICA 11. ORDEN INT 316/2011 SOBRE FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE ALARMAS EN EL ÁMBITO DE LA SEGURIDAD PRIVADA**

- 1.Introducción
- 2.Instalaciones de Seguridad
- 3.Verificación de Alarmas
- 4.Alarma Confirmada
- 5.Falsas Alarmas
- 6.Sistemas de Alarmas Móviles
- 7.Formación del personal

**UNIDAD DIDÁCTICA 12. ORDEN INT 317/2011 SOBRE MEDIDAS DE SEGURIDAD PRIVADA**

- 1.Introducción
- 2.Medidas de seguridad generales
- 3.Medidas de seguridad específicas en entidades de crédito
- 4.Medidas de Seguridad en otros establecimientos

**UNIDAD DIDÁCTICA 13. NORMATIVA UNE-EN 50131**

- 1.Introducción
- 2.La normativa UNE-EN 50131
- 3.Procedimientos de Verificación Técnicos