

## EXPERTO EN NORMATIVA Y DISEÑO DE INSTALACIONES DE ALARMA APLICABLE A SISTEMAS DE CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN (CCTV) (...(ONLINE))



**350,00 € - 425,00 €**

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. Este curso dotará al alumnado de los conocimientos necesarios para 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, así como poner en práctica el diseño de instalaciones de alarma aplicable a sistemas de circuito cerrado de televisión (CCTV).

**Categorías:** [Cursos online](#), [Seguridad Privada](#), [Seguridad y Vigilancia](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	200 h
<b>Modalidad</b>	Online

<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### TEMA 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

### TEMA 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

### TEMA 3. SISTEMAS DE CCTV MÓVILES Y FIJOS

1. Consideraciones generales
2. Sistemas de CCTV Móviles
3. Sistemas de CCTV Fijos

4. Tipos de cámaras

**TEMA 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

**TEMA 5. MEDIOS DE TRANSMISIÓN**

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

**TEMA 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

**TEMA 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

**TEMA 8. LA LEY 5/2014, DE 4 DE ABRIL, DE SEGURIDAD PRIVADA**

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

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

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

## **TEMA 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

## **TEMA 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

## **TEMA 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

## TEMA 13. NORMATIVA UNE-EN 50131

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

