

## CURSO PRÁCTICO DE VIDEOVIGILANCIA: CCTV USANDO VIDEO IP (ONLINE)



Avd/ Galaroza 12A, Of.20 21006 Huelva ☎ 959 830 780 / 640 798 742 ✉ info@inafe.es 🌐 inafe.es  **INAFE**

# 350,00 € - 425,00 €

Los sistemas de CCTV o videovigilancia permite la visualización remota de las cámaras en cualquier momento. El Circuito Cerrado de Televisión o su acrónimo CCTV, que viene del inglés: Closed Circuit Television, es una tecnología de videovigilancia visual diseñada para supervisar una diversidad de ambientes y actividades. Se le denomina circuito cerrado ya que, al contrario de lo que pasa con la difusión, todos sus componentes están enlazados. Este curso ofrece la formación sobre la videovigilancia: CCTV usando video IP.

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

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	180 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**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS DE ALARMA**

1. Sistemas de alarma
2. Sistemas contra robo o intrusión
3. Sistema contra incendios
4. Sistema de vigilancia en procesos industriales

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES CON DETECTORES Y SISTEMAS DE VIGILANCIA**

1. Los detectores
2. Tipos de detectores
3. Sistema de vigilancia. Circuito cerrado de Televisión (CCTV)

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE MEGAFONÍA E INTERCOMUNICACIÓN**

1. Portero automático
2. Esquemas básicos de montaje

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. 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 5. 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 6. 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 7. MEDIDA DE LOS PARÁMETROS DE LAS INSTALACIONES DE CCTV.**

1. Manejo de la instrumentación básica:
2. Parámetros de la instalación.
3. Medición de los parámetros de la instalación.
4. Planes de mantenimiento en las instalaciones de CCTV.
5. Operaciones de control y mantenimiento periódico.
6. Documentación para el mantenimiento.
7. Estrategias de diagnóstico y localización de averías.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. AVERÍAS FRECUENTES EN LAS INSTALACIONES DE CCTV.**

1. Identificación de interferencias.
2. Detección de fallos en los posicionadores.
3. Identificación de fallos en las cámaras.
4. Detección de fallas en las líneas de transmisión: (R.F., coaxial, infrarrojos, par trenzado, entre otros).
5. Identificación de fallos en los sistemas de amplificación.
6. Identificación de fallos en los sistemas de control:

## **UNIDAD DIDÁCTICA 9. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS EN LAS INSTALACIONES DE CCTV.**

1. Comprobación de conexiones:
2. Comprobación de fallos de señal:
3. Comprobación de cambios en las condiciones ópticas del medio.
4. Resolución de las distintas averías y verificación de parámetros.

