

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



9 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

Duración [180 h](#)
Modalidad [Online](#)

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
Precio	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.

