

UF0901 MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN (CCTV) (ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF0901 Mantenimiento de las instalaciones de Circuito Cerrado de Televisión (CCTV), regulado en el Real Decreto 683/2011, y permitirá al alumnado desarrollar técnicas de mantenimiento en las instalaciones de CCTV, así como identificar, localizar y reparar las averías más frecuentes en el sistema.n

Categorías: [Cursos online](#), [Electricidad y Electrónica](#), [Formación Profesional y Oficios](#) |

INFORMACIÓN

Duración	60 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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE CIRCUITO CERRADO DE TELEVISIÓN (CCTV)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. 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 2. 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 3. 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.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DEL INFORME DE REPARACIÓN.

1. Descripción del proceso y medios utilizados.
2. Esquemas y planos.
3. Contrato de mantenimiento y garantía:
4. Organización del presupuesto.
5. Tipos de presupuestos.
6. Búsqueda de dispositivos y tarifas de los distintos fabricantes.
7. Estimación de tiempos de reparación.

