







***UF1339 Supervisión del
de CCTV, Sonorización y***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Montaje de Instalaciones
y Megafonía en el Entorno***

de Ec

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1339 Supervisión del Montaje de Instalación de CCTV, Sonorización y Montaje de Edificios

duración total: 90 horas

horas teleformación:

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la electricidad y electrónica, es necesaria la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de las redes de voz y datos en el entorno de edificios, dentro de la telecomunicación. Así, con el presente curso se pretende supervisar el montaje de las infraestructuras de telecomunicación en el entorno de edificios.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

iones de CCTV, Sonorización y Megafonía en el de Edificios



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Replantear la instalación y realizar el lanzamiento de la sonorización y megafonía en un edificio o conjunto de edificios y los esquemas de la misma con su lugar de ubicación, elementos reales.
- Montar una instalación tipo de CCTV, sonorización y megafonía vigente y actuando bajo normas de calidad y seguridad.
- Supervisar el montaje de las instalaciones de CCTV, megafonía y calidad en el proceso de montaje, el cumplimiento de los requisitos de aplicación.
- Relacionar los medios y equipos de seguridad individual de instalaciones de CCTV, sonorización y megafonía en los riesgos que se pueden presentar en los mismos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

a presente formación se ajusta al itinerario formativo de del Montaje de Instalaciones de CCTV, Sonorización y M perteneciente al Módulo Formativo MF1185_3 Supervisi Telecomunicación y de Redes de Voz y Datos en el Ent superado las distintas Unidades de Competencia en él i las Competencias Profesionales adquiridas a través de l formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en pequeñas y medianas empresas, bien por cuenta propia o ajena, estando regulada la actividad en el sector de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los cursos de Formación Continua

Nombre de la Acción de Formación Continua

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua de INESEM
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con el número de expediente de

Con una calificación de €

Y para que conste expido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de 201

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

iones de CCTV, Sonorización y Megafonía en el de Edificios

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar por un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1339 Supervisión del montaje de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

iones de CCTV, Sonorización y Megafonía en el de Edificios



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos creado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y comentarios y recibir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF1339 Supervisión del Montaje de Instalación Entorno de



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

iones de CCTV, Sonorización y Megafonía en el de Edificios



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades y fechas de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

iones de CCTV, Sonorización y Megafonía en el de Edificios



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. SUPERVISIÓN DEL MONTAJE DE TELEVISIÓN Y SONORIZACIÓN Y MEGAFONÍA EN EL ENTORNO DE TRABAJO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS DE LAS INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIÓN DE TIPO C.

1. Instalaciones de telecomunicación de tipo C.
2. Tipos de instalaciones de CCTV.

+ Información Gratis

3. Captación y reproducción de imágenes:
 - 1.- Cámaras.
 - 2.- Monitores.
4. Equipos y técnicas de proceso de imágenes.
5. Comprensión.
6. Resolución, grabación y almacenamiento.
7. Medios de transmisión cableados e inalámbricos en
 - 1.- Conectores específicos de los sistemas CCTV.
 - 2.- Tipos de instalaciones de megafonía y sonorización.
 - 3.- Transductores de entrada y salida:
 - 4.- Micrófonos.
 - 5.- Altavoces.
8. Equipos de proceso de señales de audio:
 - 1.- Amplificadores.
 - 2.- Ecuadores.
 - 3.- Mesas de mezcla.
 - 4.- Filtros.
 - 5.- Consolas de control.
 - 6.- Medios cableados e inalámbricos en instalación.
 - 7.- Conectores específicos de los sistemas de megafonía.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPLANTEO DE UNA INSTALACIÓN

1. Planos y diagramas:

- 1.- De situación.
- 2.- De detalle y conjunto.
- 3.- Simbólicos.

2. Software de interpretación de planos.

3. Procesos de montaje: Planificación de la obra.

4. Replanteo de la obra: mediciones y cantidades.

5. Listados de materiales, equipos y herramientas.

6. Emplazamiento de la instalación.

7. Viabilidad del montaje (contingencias).

8. Medidas, ensayos y puesta en marcha.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE DE UNA INSTALACIÓN

1. Interpretación de planos: Proyecto, montaje y obra

2. Emplazamiento.

3. Proceso de montaje de elementos de captación y re

- 1.- Elementos ópticos, campo de visión.
- 2.- Sensores CCD.
- 3.- Monitores y mesas de control.
- 4.- Envolvertes, fijaciones y soportes.

+ Información Gratis

- 5.- Grados de protección.
- 6.- Canalizaciones.
- 7.- Tomas de tierra.
- 4.Montaje de equipos de procesamiento de imágenes
- 5.Distribución de señales de audio y vídeo:
 - 1.- Señales de vídeo comprensión y resolución.
 - 2.- Señal de audio, unidades y niveles de sonido.
 - 3.- Medios de transmisión cableados e inalámbrico
 - 4.- Ruido eléctrico, distorsión.
 - 5.- Apantallamiento y puesta a tierra.
- 6.Procedimientos de conexionado.
- 7.Integración de sistemas CCTV, megafonía y sonido
- 8.Normativa de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SUPERVISIÓN DEL MONTAJE TELECOMUNICACIÓN.

- 1.Normativa y reglamentación.
- 2.Fases del plan de montaje.
- 3.Tiempos de ejecución.
- 4.Coordinación de equipos de trabajo.
- 5.Conjunto de pruebas para una instalación CCTV:

+ Información Gratis

1.- Cartas de ajuste y generadores patrón.

2.- Iluminación y contraste.

3.- Calidad de compresión y resolución en los dispositivos.

6. Conjunto de pruebas para una instalación de megafonía.

1.- Vúmetros, generadores de onda y osciloscopios.

7. Medida de niveles nominales de señales, ganancia y atenuación.

8. Terminaciones de cableados, tomas de tierra, atenuación.

9. Elaboración de informes de contingencias.

10. Protocolo de pruebas de puesta en servicio.

11. Inspecciones y controles de calidad: Inspecciones y controles.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIOS Y EQUIPOS DE SEGURIDAD EN MEGAFONÍA.

1. Normativa de seguridad de telecomunicaciones.

2. Medios y equipos de seguridad individuales y colectivos.

3. Trabajo en altura.

4. Prevención de accidentes.

5. Plan de evacuación y rescate de personas.

6. Procedimientos de emergencia. Seguridad y medioambiental.

7. Reporte de actividad e incidencias.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y