







***UF1342 Supervisión
Instalaciones de CCTV,***



INESEM

SINESS SCHOOL

***del Mantenimiento de
Sonorización y Megafonía***

en el Entorn

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1342 Supervisión Instalaciones de CCTV, en el Entorno

duración total: 70 horas

horas telefo

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 mantenimiento de las infraestructuras de telecomunicación en el entorno de edificios.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Instalaciones de CCTV, Sonorización y Megafonía en Edificios



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Diagnosticar averías en las instalaciones CCTV, sonorización de edificios, localizando e identificando la disfunción, deterring aplicando los procedimientos requeridos en condiciones de seguridad
- Reparar disfunciones o averías previamente diagnosticadas de sonorización y megafonía en el entorno de edificios, utilizando las herramientas en condiciones de seguridad y con la calidad requerida
- Supervisar y realizar el mantenimiento predictivo/preventivo de megafonía y sonorización para asegurar el funcionamiento de acuerdo a los objetivos programados en el plan de mantenimiento
- Relacionar los medios y equipos de seguridad individual con el mantenimiento de instalaciones de CCTV, sonorización y megafonía, analizando los factores de riesgo que se pueden presentar en los mismos

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de del Mantenimiento de Instalaciones de CCTV, Sonorización perteneciente al Módulo Formativo MF1187_3 Supervisión de Telecomunicación y de Redes de Voz y Datos en el superado las distintas Unidades de Competencia en él las Competencias Profesionales adquiridas a través de 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 Organismo 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 de enseñanza recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

UF1342 Supervisión del Mantenimiento de Instalaciones y el Entorno



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Alaciones de CCTV, Sonorización y Megafonía en 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



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses 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 seguir 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 'UF1342 Supervisión del mantenimiento

+ Información Gratis

UF1342 Supervisión del Mantenimiento de Instalaciones en el Entorno



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Instalaciones de CCTV, Sonorización y Megafonía en 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 todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podemos contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos elaborado 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 consultas y recibir una 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, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF1342 Supervisión del Mantenimiento de Instalaciones y el Entorno



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Instalaciones de CCTV, Sonorización y Megafonía en Edificios



teléfono y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

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

campus virtual online

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

+ Información Gratis

Instalaciones de CCTV, Sonorización y Megafonía en Edificios



Ala finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de cursos 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 equipo 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 de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el acceso a los recursos de formación.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. SUPERVISIÓN DEL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE SONORIZACIÓN Y MEGAFONÍA EN EL ENTORNO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS EN INSTALACIONES DE MEGAFONÍA.

1. Métodos y técnicas usadas en la localización de averías.

+ Información Gratis

2. Interpretación de esquemas y documentación técnica.
3. Identificación de elementos y equipos de la instalación.
4. Tipología y características de los síntomas de avería.
5. Procedimientos de intervención para el diagnóstico.
6. Pruebas activas y pasivas.
7. Equipos de prueba y medida para señales de CCTV.
8. Equipos de prueba y medida para señales sonorizadas.
9. Equipos de prueba y medida para cableados.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPARACIÓN DE AVERÍAS EN MEGAFONÍA.

1. Métodos para la reparación de los distintos componentes.
2. Intervenciones correctivas.
3. Realización de ajustes.
4. Restablecimiento de las condiciones funcionales.
5. Informe de actividades.
6. Desmontaje y reparación o reposición de elementos.
7. Equipos y herramientas específicos.
8. Informe de actividades.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE SONORIZACIÓN Y MEGAFONÍA.

+ Información Gratis

1. Normativa y reglamentación.
2. Procedimientos y operaciones para la toma de mediciones.
3. Comprobación y ajuste de los parámetros a los valores establecidos.
4. Orientación, alineamiento de cámaras y elementos de grabación.
5. Calidad de imágenes, iluminación y sonido.
6. Duración de grabaciones, dispositivos de almacenamiento.
7. Actualización de firmware y software específico de equipos.
8. Niveles de señales de audio y vídeo.
9. Programa de mantenimiento predictivo y preventivo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIOS Y EQUIPOS DE SEGURIDAD Y 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