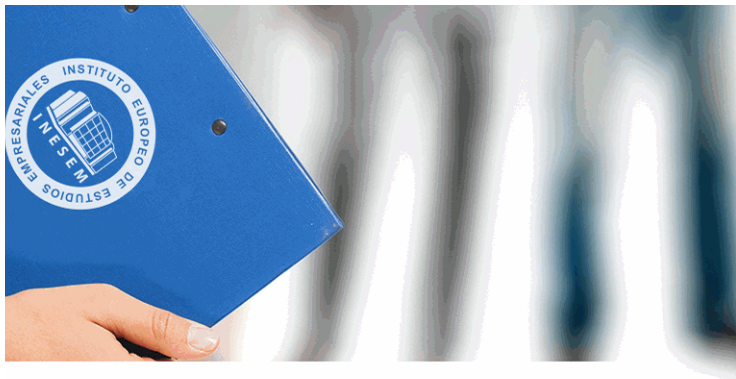








***Montaje y Mantenimie
Megafonía, Sonorizació***



INESEM

SINESS SCHOOL

***nto de Instalaciones de
ón de Locales y Circuito***

Cerrado de Tel

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Montaje y Mantenimie Megafonía, Sonorizaci Cerrado de Te

duración total: 350 horas **horas telefo**

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En la actualidad, el área profesional de Instalaciones de número de salidas profesionales. El objetivo principal de en facilitar al alumnado las competencias necesarias pa megafonía, sonorización de locales y circuito cerrado de procedimientos requeridos en cada caso, consiguiendo seguridad y cumpliendo la normativa vigente.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Megafonía, Sonorización de Locales y Circuito Televisión (Online)



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Montar canalizaciones, elementos de fijación y tender establecidos en condiciones de calidad, seguridad y cur
- Instalar equipos y elementos del sistema de megafonía seguridad y cumpliendo la normativa vigente.
- Reparar y mantener las instalaciones de megafonía y s establecidos en condiciones de calidad, seguridad y tier

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Megafonía y Cerrado de Televisión certificando el haber superado las competencias incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la vía del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Este profesional se ubica en el sector de las telecomuni
mantenimiento de instalaciones de megafonía, sonoriza
cerrado de televisión.

Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:

- Instalador de megafonía.
- Técnico en instalaciones de sonido.
- Instalador de sistemas de seguridad.

+ Información Gratis

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Cerrado de Te



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

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Megafonía, Sonorización de Locales y Circuito Televisión (Online)

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

en INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
años de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- 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 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 pasar.

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

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0886 Prevención de Riesgos Labor
- Manual teórico 'UF0898 Montaje de Instalaciones de
- Manual teórico 'UF0899 Mantenimiento de las Instalk
- Manual teórico 'UF0900 Montaje de Instalaciones de
- Manual teórico 'UF0901 Mantenimiento de las Instalk

+ Información Gratis

Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Cerrado de Te



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Megafonía, Sonorización de Locales y Circuito Televisión (Online)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de
Cerrado de Te

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

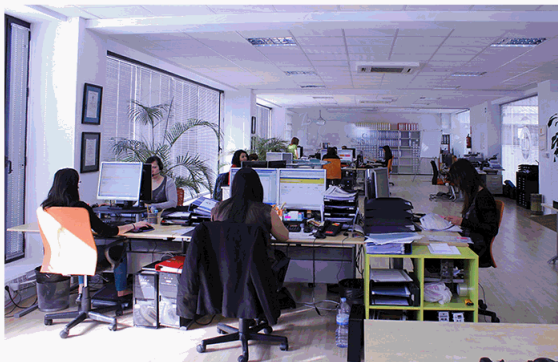
Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Cerrado de Te

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Cerrado de Te



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Megafonía, Sonorización de Locales y Circuito Televisión (Online)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

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

campus virtual online

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

+ Información Gratis

Megafonía, Sonorización de Locales y Circuito Televisión (Online)

Al finalizar el 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 nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. MF0597_2 MONTAJE Y DE MEGAFONÍA Y SONORIZACIÓN UNIDAD FORMATIVA 1. UF0898 MONTAJE DE II DE LOCALES

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIDAS DE SEÑALES ACÚS

- 1.Características y magnitudes de las señales sonoras
- 2.Acústica fisiológica
- 3.Monofonía y estereofonía
- 4.Las escalas para medir el sonido y sus magnitudes
- 5.Instrumentación básica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN Y MONTAJE D

- 1.Identificación y preparación de los sistemas de cond
 - 2.Fijaciones en las instalaciones de sonorización y me
 - 3.Selección de equipos y aplicación de las normas de
- de los sistemas de conducción de conductores

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONEXIONADO DE CONDUCT SONORIZACIÓN

- 1.Identificación de los elementos constitutivos de un c
 - 2.Análisis de los tipos de conductores
 - 3.Interpretación de las características de los conducto
- megafonía: sección, aislamiento, resistencia, tensión, in
- 4.Análisis del uso de las técnicas de tendido de condu
 - 5.Identificación y etiquetado de conductores
 - 6.Preparación de los conductores

+ Información Gratis

7. Identificación de los conductores

8. Aplicación de las técnicas de conexionado de los co

9. Utilización de equipos y aplicación de las normas de

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMPONENTES DE LAS INST

1. Micrófonos

2. Altavoces y cajas acústicas

3. Amplificadores y mezcladores

4. Ecualizadores

5. Fuentes musicales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONEXIONADO DE INSTALAC

1. Conexión de los altavoces al amplificador

2. Conexión de los dispositivos de entrada con el ampl

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0899 MANTENIMIEN^T SONORIZACIÓN DE LOCALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIOS Y TÉCNICAS DE ANÁ MEGAFONÍA Y SONORIZACIÓN

1. Manejo de la instrumentación básica en la detección

2. Análisis de los parámetros de la instalación

3. Medición de los parámetros de la instalación

4. Planes de mantenimiento en las instalaciones de so

+ Información Gratis

5. Operaciones de control y mantenimiento periódico

6. Documentación para el mantenimiento

7. Estrategias de diagnóstico y localización de averías

UNIDAD DIDÁCTICA 2. AVERÍAS MÁS FRECUENTES SONORIZACIÓN

1. Detección de oscilaciones eléctricas del amplificador

2. Identificación de realimentación acústica

3. Detección de resonancia ambiental

4. Identificación de la presencia de zonas muertas

5. Análisis de las causas que provocan las averías

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS | SONORIZACIÓN

1. Comprobación de conexiones

2. Comprobación de adaptación de impedancias

3. Desfase entre altavoces

4. Comprobación de equipos

5. Comprobación de cambios en las condiciones acústicas

6. Resolución de las distintas averías y verificación de

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DEL INFORME Y SONORIZACIÓN

+ Información Gratis

- 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 fa
- 7.Estimación de tiempos de reparación

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0886 PREVENCIÓN DE RIESGOS EN EL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE RIESGOS

- 1.El trabajo y la salud
- 2.Los riesgos profesionales
- 3.Factores de riesgo
- 4.Consecuencias y daños derivados del trabajo
- 5.Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos
- 6.Organismos públicos relacionados con la seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

- 1.Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
- 2.Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
- 3.Riesgos en el almacenamiento y transporte de carga

+ Información Gratis

- 4.Riesgos asociados al medio de trabajo
- 5.Riesgos derivados de la carga de trabajo
- 6.La protección de la seguridad y salud de los trabaja

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIA

- 1.Tipos de accidentes
- 2.Evaluación primaria del accidentado
- 3.Primeros auxilios
- 4.Socorrismo
- 5.Situaciones de emergencia
- 6.Planes de emergencia y evacuación
- 7.Información de apoyo para la actuación de emergen

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RIESGOS ELÉCTRICOS

- 1.Tipos de accidentes eléctricos
- 2.Contactos directos
- 3.Protección contra contactos directos
- 4.Contactos indirectos
- 5.Actuación en caso de accidente
- 6.Normas de seguridad

MÓDULO 2. MF0598_2 MONTAJE Y

+ Información Gratis

DE CIRCUITO CERRADO DE TELE

UNIDAD FORMATIVA 1. UF0886 PREVENCIÓN D

EN EL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBR

- 1.El trabajo y la salud
- 2.Los riesgos profesionales
- 3.Factores de riesgo
- 4.Consecuencias y daños derivados del trabajo
- 5.Marco normativo básico en materia de prevención d
- 6.Organismos públicos relacionados con la seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU F

- 1.Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
- 2.Riesgos en la manipulación de sistemas e instalacio
- 3.Riesgos en el almacenamiento y transporte de carga
- 4.Riesgos asociados al medio de trabajo
- 5.Riesgos derivados de la carga de trabajo
- 6.La protección de la seguridad y salud de los trabajaj

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIA

- 1.Tipos de accidentes

+ Información Gratis

2. Evaluación primaria del accidentado
3. Primeros auxilios
4. Socorrismo
5. Situaciones de emergencia
6. Planes de emergencia y evacuación
7. Información de apoyo para la actuación de emergen

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RIESGOS ELÉCTRICOS

1. Tipos de accidentes eléctricos
2. Contactos directos
3. Protección contra contactos directos
4. Contactos indirectos
5. Actuación en caso de accidente
6. Normas de seguridad

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0900 MONTAJE DE II TELEVISIÓN (CCTV)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN Y PREPARA CCTV

1. Identificación en catálogos de los tipos de sistemas (canaletas, bandejas, soportes)
2. Interpretación de las características de sistemas de

+ Información Gratis

3. Identificación de los componentes y elementos auxiliares
4. Elección de los sistemas de conducción del cableado
5. Elección de los sistemas de conducción del cableado
6. Preparación de los sistemas de conducción del cableado
7. Utilización de las técnicas de montaje de sistemas de

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FIJACIONES EN LAS INSTALACIONES

1. Identificación en catálogos de los tipos de fijaciones: tornillería, collares, grapas, abrazaderas, fijaciones químicas
2. Características de las fijaciones
3. Aplicación de las técnicas de montaje de las fijaciones
4. Utilización de equipos y aplicación de las normas de

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONDUCTORES EN INSTALACIONES

1. Selección de los tipos de Conductores según su uso
2. Interpretación de las características de los conductores
3. Técnicas de tendido de conductores
4. Utilización de equipos y aplicación de las normas de
5. Identificación y etiquetado de conductores
6. Preparación de los conductores
7. Agrupamiento de conductores
8. Técnicas de conexionado de los conductores

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMPONENTES DE LAS INSTALACIONES DE CERRADO DE TELEVISIÓN

1. Selección de cámaras captadoras de imagen
2. Selección de monitores para reproducción de imagen
3. Selección de los componentes grabadores de imagen
4. Selección de componentes de transmisión de la señal
5. Determinación de los circuitos de control

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONEXIONADO DE EQUIPOS DE CERRADO DE TELEVISIÓN

1. Conexión de cámaras
2. Conexión de monitores
3. Conexión de dispositivos de grabación
4. Conexión de equipos de tratamiento de la señal
5. Conexión de equipos de transmisión de la señal
6. Conexión de equipos de control
7. Instalación de Software en Pc's
8. Instalación de los sistemas UPS o SAI

UNIDAD FORMATIVA 3. UF0901 MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE CERRADO DE TELEVISIÓN (CCTV)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIDA DE LOS PARÁMETROS DE LAS INSTALACIONES DE CERRADO DE TELEVISIÓN

1. Manejo de la instrumentación básica
2. Parámetros de la instalación

+ Información Gratis

3. Medición de los parámetros de la instalación
4. Planes de mantenimiento en las instalaciones de CC
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 LA

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.)
5. Identificación de fallos en los sistemas de amplificac
6. Identificación de fallos en los sistemas de control

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

1. Comprobación de conexiones
2. Comprobación de fallos de señal
3. Comprobación de cambios en las condiciones óptica
4. Resolución de las distintas averías y verificación de

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DEL INFORME

1. Descripción del proceso y medios utilizados
2. Esquemas y planos

+ Información Gratis

- 3. Contrato de mantenimiento y garantía
- 4. Organización del presupuesto
- 5. Tipos de presupuestos
- 6. Búsqueda de dispositivos y tarifas de los distintos fa
- 7. Estimación de tiempos de reparación

+ Información Gratis