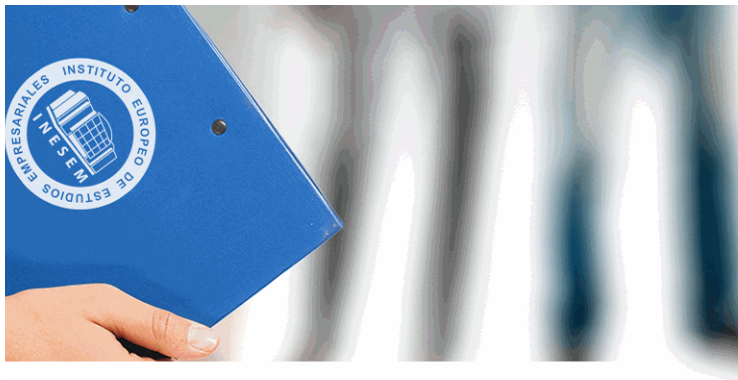


IN
—
BU

Reparación Equipos Elec



INESEM

SINNESS SCHOOL

Electrónicos de Audio (Online)

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Reparación Equipos Elec

duración total: 230 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de electricidad y electrónica, es necesario la reparación de equipos electrónicos de audio y video, de electromecánicas. Así, con el presente curso se pretende la reparación de equipos electrónicos de audio.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar la estructura y las características funcionales y almacenamiento de audio.
- Aplicar técnicas de localización y diagnóstico de disfunción almacenamiento de audio, determinando las causas que requieren procedimientos requeridos en condiciones de calidad.
- Reparar las averías electrónicas de los equipos de captación de la documentación técnica.
- Reparar las averías electromecánicas de los equipos de captación a partir de la documentación técnica.
- Analizar la estructura y las características funcionales y tratamiento de la señal de audio.
- Aplicar técnicas de localización y diagnóstico de disfunción reproducción y tratamiento de la señal de audio, determinando aplicando los procedimientos requeridos en condiciones de calidad.
- Reparar las averías electrónicas de los equipos de reproducción a partir de la documentación técnica.

+ Información Gratis

- Reparar las averías electromecánicas de los equipos de audio a partir de la documentación técnica.
- Analizar la estructura y las características funcionales y distribución de audio.
- Aplicar técnicas de localización y diagnóstico de disfunción de amplificación y distribución de audio, determinando las condiciones y procedimientos requeridos en condiciones de calidad.
- Reparar las averías de los equipos de amplificación y distribución de audio a partir de la documentación técnica.

para qué te prepara

+ Información Gratis

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de MF0118_2 Reparación equipos electrónicos de audio, c Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Ejerce su actividad en pequeñas, medianas o grandes e dedicados a equipos electrónicos de audio y vídeo, bien

+ 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



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

UDIOS EMPRESARIALES

participación 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 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 a lo largo del itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final al finalizar el curso, el alumno debe superar un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

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 'UF2112 Reparación de Equipos de Al
- Manual teórico 'UF2110 Reparación de Equipos de C
- Manual teórico 'UF2111 Reparación de Equipos de R

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

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

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede acceder al mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

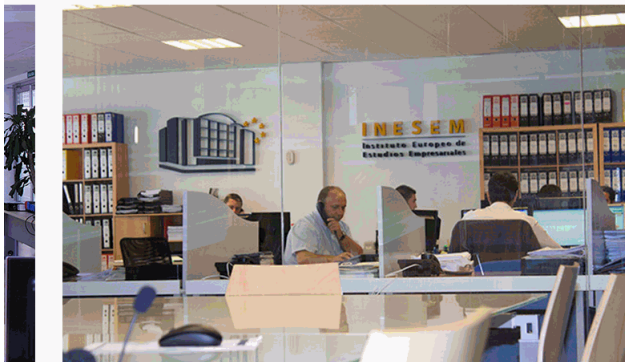
+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis





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



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

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 op 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 alumn
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. REPARACIÓN DE EQUIPOS DE UNIDAD FORMATIVA 1. REPARACIÓN DE EQUIPOS DE SEÑAL DE AUDIO UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS DE CAPTACIÓN Y A

+ Información Gratis

- 1.Características de la señal de audiofrecuencia.
- 2.Señal de audio digital. Formatos digitales.
- 3.Características de la señal de radiofrecuencia. Espe
- 4.Equipos de captación (Micrófonos, hidrófonos y fonc
- 5.Equipos de almacenamiento y soportes de grabación

Características y configuraciones.

- 6.Cables y conectores.
- 7.Parámetros fundamentales.
- 8.Simbología normalizada.
- 9.Interpretación de esquemas electromecánicos (de al
- 10.Diagramas de bloques.
- 11.Interpretación de esquemas electrónicos. Diagrama
- 12.Procesado de la señal de audio. Adaptación al med
- 13.Recuperación de datos.
- 14.Documentación técnica.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO CAPTACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE AUDIO.

- 1.Interpretación de planos y esquemas.
- 2.Tipología de averías (mecánicas, electromecánicas,
- 3.Técnicas de diagnóstico de averías. Pruebas, medid

+ Información Gratis

4. Técnicas de elaboración de hipótesis y plan de inter

5. Presupuestos. Despieces y repuestos.

6. Informe del proceso de localización de averías.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPARACIÓN DE AVERÍAS E ALMACENAMIENTO DE AUDIO.

1. Uso de esquemas electrónicos en las reparaciones.

2. Herramientas, equipos, instrumentos de medida y m
reparación de los equipos.

3. Técnicas aplicadas a la reparación de averías electr

4. Reparación de las averías electrónicas siguiendo los

5. Procedimientos de montaje/desmontaje para la repa

6. Instrumentos y procedimientos de medida y ajuste. \

7. Comprobación y modificación de parámetros del sof

8. Informes del proceso de reparación de averías.

9. Gestión de residuos. Aplicación de la normativa vige

10. Normativa de prevención de riesgos laborales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPARACIÓN DE AVERÍAS E ALMACENAMIENTO DE AUDIO.

1. Interpretación de manuales de despiece.

2. Herramientas y útiles.

+ Información Gratis

3. Técnicas aplicadas a la reparación de averías electr
4. Procedimientos de montaje/desmontaje para la repa
5. Reparación de las averías electromecánicas siguien
6. Instrumentos y procedimientos de medida y ajuste. \
7. Gestión del software.
8. Documentación del proceso de reparación de avería
9. Gestión de residuos. Aplicación de la normativa vige

UNIDAD FORMATIVA 2. REPARACIÓN DE EQUI SEÑAL DE AUDIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS DE REPRODUCCIÓN

1. Características de la señal de audiofrecuencia.
2. Señal de audio digital. Formatos digitales.
3. Equipos de reproducción de la señal de audio: Tipos
4. Equipos de tratamiento de la señal de audio (análog
5. Cables y conectores.
6. Parámetros característicos.
7. Interpretación de esquemas electromecánicos. Diag
8. Interpretación de esquemas electrónicos. Diagramas
9. Procesado y tratamiento de la señal de audio:
 - 1.- Recuperación y restauración de la señal.

+ Información Gratis

2.- Realización de efectos.

10.Documentación técnica. Simbología normalizada.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO REPRODUCCIÓN Y TRATAMIENTO DE LA SEÑAL DE

1.Documentación técnica de los equipos.

2.Tipología de averías.

3.Técnicas de diagnóstico de averías. Pruebas, medid

4.Técnicas de elaboración de hipótesis y plan de inter

5.Despieces y repuestos.

6.Elaboración de presupuestos.

7.Software de diagnóstico.

8.Documentación del proceso de localización de averí

9.Normativa de prevención de riesgos laborales y mec

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPARACIÓN DE AVERÍAS EI TRATAMIENTO DE LA SEÑAL DE AUDIO.

1.Interpretación de esquemas.

2.Herramientas, equipos, instrumentos de medida y m
reparación de los equipos.

3.Procedimientos de montaje/desmontaje para la repa

4.Técnicas aplicadas a la reparación de averías electr

+ Información Gratis

- 5.Reparar las averías electrónicas siguiendo los criteri
- 6.Instrumentos y procedimientos de medida y ajuste. \
- 7.Software de gestión.
- 8.Documentación del proceso de reparación de avería
- 9.Gestión de residuos. Aplicación de la normativa vige

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPARACIÓN DE AVERÍAS E REPRODUCCIÓN Y TRATAMIENTO DE LA SEÑAL DE

- 1.Manuales de despieces electromecánicos.
- 2.Herramientas y útiles.
- 3.Técnicas aplicadas a la reparación de averías electr
- 4.Reparación de las averías electromecánicas siguien
- 5.Procedimientos de montaje/desmontaje para la repa
- 6.Instrumentos y procedimientos de medida y ajuste e
- 7.Gestión del software.
- 8.Documentación del proceso de reparación de avería
- 9.Gestión de residuos. Aplicación de la normativa vige
- 10.Normativa de prevención de riesgos laborales y me

UNIDAD FORMATIVA 3. REPARACIÓN DE EQUI SEÑAL DE AUDIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS DE AMPLIFICACIÓN

+ Información Gratis

- 1.Características de la señal de audiofrecuencia.
- 2.Señal de audio digital. Formatos digitales.
- 3.Equipos de amplificación de la señal de audio: Tipos
- 4.Equipos de distribución de la señal de audio (matrices)
- Características y configuraciones.
- 5.Cables y conectores.
- 6.Parámetros característicos.
- 7.Esquemas electrónicos. Diagramas de bloques. Simulaciones
- 8.Sistemas de refrigeración.
- 9.Interpretación de planos para la distribución de la señal
- 10.Procesado de la señal de audio.
- 11.Documentación técnica.
- 12.Normativa de prevención de riesgos laborales y medidas de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO AMPLIFICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA SEÑAL DE AUDIO

- 1.Tipología de averías.
- 2.Técnicas de diagnóstico de averías. Pruebas, mediciones
- 3.Técnicas de elaboración de hipótesis y plan de intervención
- 4.Actualización de software.
- 5.Despieces y repuestos.

+ Información Gratis

6.Elaboración de presupuestos.

7.Software de gestión.

8.Documentación del proceso de localización de averí

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPARACIÓN DE AVERÍAS EN LA SEÑAL DE AUDIO.

1.Herramientas, equipos, instrumentos de medida y m
reparación de los equipos.

2.Técnicas aplicadas a la reparación de averías.

3.Reparar los equipos de amplificación y distribución c

4.Procedimientos de montaje/desmontaje.

5.Instrumentos y procedimientos de medida y ajuste. \

6.Gestión del software.

7.Documentación del proceso de reparación de avería

8.Gestión de residuos. Aplicación de la normativa vige

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y