







***MF1617\_3 Planificaci  
Equipos en Determ***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***ón y Mantenimiento de  
nitaciones Sonoras***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***MF1617\_3 Planificaci Equipos en Deterri***

***duración total:*** 80 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la Seguridad y el Medio Ambiente, es necesario el control de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico, de Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos para el mantenimiento de primer nivel de los equipos de medición acústico y participar en la planificación de los ensayos.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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

- Identificar la normativa reguladora e interpretar los procedimientos de medida de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico.
- Aplicar procedimientos y programas informáticos en la medida de ruidos, vibraciones y aislamiento acústico.
- Definir un ensayo de medida de ruidos, vibraciones y procedimientos de muestreo.
- Aplicar técnicas de chequeo y mantenimiento preventivo y elementos auxiliares, para mantener la operatividad y

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de y Mantenimiento de Equipos en Determinaciones Sonoras de distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va a desarrollar las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad en las administraciones públicas municipal, así como, en empresas privadas como trabajador independiente, así como en el control de ruidos, vibraciones, acústica y en el desarrollo de la actividad profesional se aplican los principios establecidos en la legislación vigente.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la del 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## 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 'MF1617\_3 Planificación y Mantenimiento'

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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 especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y recibir 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 contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**



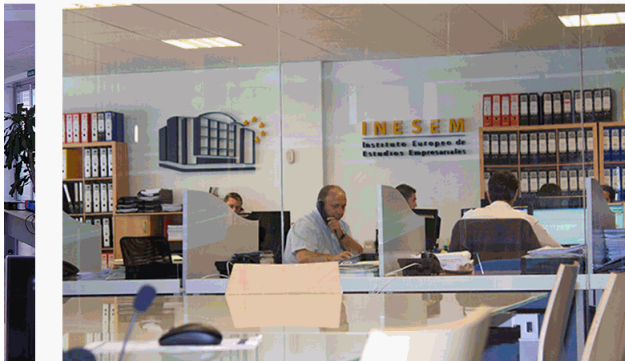
**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



# o de Equipos en Determinaciones Sonoras



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para 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**



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, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

*programa formativo*

## **MÓDULO 1. PLANIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS DETERMINACIONES SONORAS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIDA DE LA CONTAMINACIÓN SONORA**

1.La calidad acústica.

**+ Información Gratis**

2. Origen de la contaminación acústica.
3. Índices acústicos.
4. Efectos generales de la contaminación acústica.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE AISLAMIENTO ACÚSTICO.**

1. Legislación del ámbito de aplicación en las distintas  
  - 1.- Unión Europea.
  - 2.- Administración General del Estado.
  - 3.- Administraciones autonómicas y administraciones locales.
2. El ordenamiento jurídico y jerarquía de las normas:  
  - 1.- Leyes y reglamentos.
  - 2.- Otras normativas de rango inferior.
3. Procedimientos administrativos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE AISLAMIENTO ACÚSTICO.**

1. Normas reguladoras en materia de ruidos, vibraciones e impacto ambiental.  
  - 1.- Concepto de norma.
  - 2.- Concepto de entidad reguladora.
  - 3.- Concepto de entidad inspectora.
2. Estructura y funcionamiento de organizaciones y entidades.

+ Información Gratis

3.Documentación de un sistema de gestión.

1.- Manuales.

2.- Procedimientos generales.

3.- Registros e instrucciones técnicas.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. EMPLEO DE APLICACIONES I PREDICTIVOS DE RUIDOS, VIBRACIONES Y AISLAMI**

1.Elementos que componen una red informática:

1.- Hardware básico.

2.- Periféricos.

2.Software de gestión de bases de datos:

1.- Software para la creación de bases de datos rel

2.- Software para la gestión de bases de datos doc

3.- Hojas de cálculo.

4.- Procesadores de texto.

3.Otros software de utilidad en ofimática.

4.Ley sobre el derecho a la información en materia de

5.Ley de protección de datos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENSAYOS DE MEDIDA DE RUI**

1.Metodología de muestreo y medida.

2.Equipos de medida.

+ Información Gratis

3. Identificación de los factores condicionantes en la m

4. Riesgos laborales asociados a las condiciones de tra

1.- Riesgos generales y su prevención.

2.- Riesgos derivados de las operaciones de mues

3.- Riesgos derivados de la exposición al ruido y vil

4.- Señalización.

5.- Equipos de protección individual en las operaci

5. Actuación en emergencias y evacuación.

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 eme

6. Normativa asociada a recintos, parámetros y elemer

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. CHEQUEO Y MANTENIMIENTO**

### **UTILIZADOS EN LA MEDIDA DE RUIDOS, VIBRACION**

1. Sonómetros, analizadores acústicos y calibradores:

1.- Descripción.

+ Información Gratis



- 2.- Características.
  - 3.- Tipología.
  - 4.- Funcionamiento.
  - 5.- Mantenimiento de primer nivel.
2. Vibrómetros y acelerómetros:
- 1.- Descripción.
  - 2.- Características.
  - 3.- Funcionamiento.
  - 4.- Mantenimiento de primer nivel.
3. Medios auxiliares (ecualizadores, sistema inalámbrico):
- 1.- Descripción.
  - 2.- Funcionamiento.
4. Fuentes de ruido aéreo y de impacto:
- 1.- Descripción.
  - 2.- Componentes.
  - 3.- Funcionamiento.
  - 4.- Mantenimiento de primer nivel.

**+ Información Gratis**

**+ Información Gratis**