







***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**



## *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 aislamiento acústico 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 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 1393/2007), 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 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 alcanzado, 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 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 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 '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 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 contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

# 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 finalización de cada módulo 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**



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 todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como 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 ACÚSTICA**

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 tr

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**