







***UF1809 Mantenimiento F  
Aisla***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Preventivo de Sistemas de  
miento***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF1809 Mantenimiento l Aisla***

***duración total:*** 90 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la instalación y mantenimiento, es necesario la instalación y mantenimiento de sistemas de aislamiento contra el fuego, dentro del área profesional montaje y mantenimiento. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la instalación y mantenimiento de sistemas de aislamiento.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Diagnosticar disfunciones o averías en los sistemas de identificándolas, determinando las causas que las producen requeridos en condiciones de seguridad.
- Describir los equipos más utilizados para el diagnóstico más adecuados.
- partir de la realización de distintas pruebas (termografía, ruidos, entre otras) verificar los síntomas que presenta la disfunción, facilitando la identificación de la zona afectada.
- Ejecutar operaciones de desmontaje de elementos de medidas de seguridad marcadas en los protocolos de acuerdo a los planes medioambientales de tratamiento.
- Realizar operaciones de mantenimiento en sistemas de material o mediante sustitución, siguiendo instrucciones personal y medioambiental establecidas en los protocolos.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Mantenimiento correctivo de sistemas de aislamiento, con Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida a profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad en las convocatorias que vayan publicando las distintas Administraciones Públicas, en el ámbito de competencia propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral)

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en pequeñas, medianas y grandes empresas públicas y privadas dedicadas a la prefabricación en planta de aislamiento, exceptuando aquellos destinados a cerramientos de edificios de uso civil.

**+ 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](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 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 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 'UF1809 Mantenimiento correctivo de

**+ 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 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

**+ Información Gratis**

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

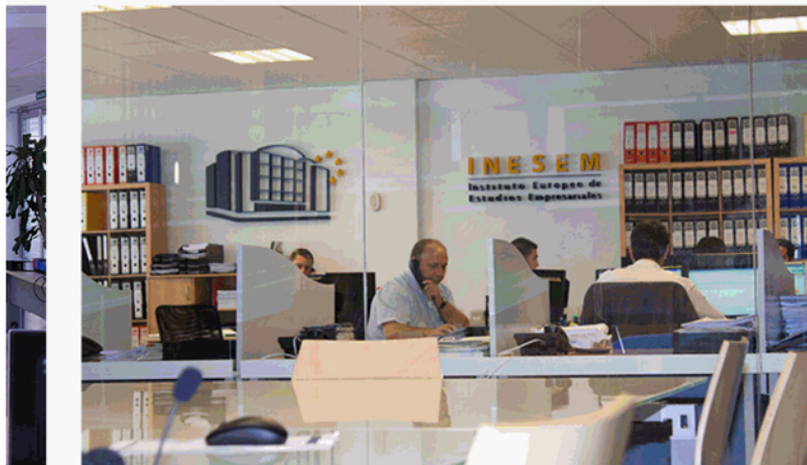
información y



**+ Información Gratis**

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

información y



## *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**

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 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*

## **UNIDAD FORMATIVA 1. MANTENIMIENTO CORRI**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO CORRECTIV**

1. Manejo e interpretación de la documentación técnica
2. Fuentes generadoras de fallos Humedades. Vibración
3. Averías más frecuentes. Síntomas característicos. C

**+ Información Gratis**

aislamiento.

- 4.Procedimientos de desmontaje con objeto de valorar
- 5.Equipos, herramientas y medios auxiliares a emplear
- 6.Instrumentos de verificación a utilizar en el diagnóstico
- 7.Diagnóstico del estado de elementos, a través de técnicas
- 8.Elaboración del informe técnico relativo al diagnóstico
- 9.Análisis de la influencia del fallo en la instalación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIALES UTILIZADOS PARA**

- 1.Tipos de materiales y aplicaciones.
- 2.Elección de los materiales a utilizar en la reparación

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE REPARACIÓN DE**

- 1.Reparación de aislamiento en servicios calientes.
- 2.Reparación aislamiento en servicios fríos.
- 3.Reparación de aislamiento acústico.
- 4.Reparación aislamiento en edificios.
- 5.Reparación de aislamiento en construcción naval.

**+ Información Gratis**

**+ Información Gratis**

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

información y