







## ***UF1531 Supervisión de Pruebas y Verificaciones***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Procesos de Intervención,  
s en los Motores Térmicos***

# ***y sus Sisten***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF1531 Supervisión de Pruebas y Verificaciones de sus Sistemas***

***duración total:*** 60 horas

***horas telepresenciales:***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito del transporte y mantenimiento de vehículos, se abordan los campos de la planificación y control del área electromecánica de vehículos. Así, con el presente curso se cubren los conocimientos necesarios para la supervisión de procesos de intervención térmicos y sus sistemas auxiliares.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

## nción, Pruebas y Verificaciones en los Motores sistemas Auxiliares



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Mantener los equipos de diagnosis, equipamiento de ta comúnmente en los talleres.
- Supervisar los procesos de intervención, optimizando l
- Verificar el correcto funcionamiento del motor térmico y obra de todo el proceso.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Procesos de Intervención, Pruebas y Verificaciones e Auxiliares, certificando el haber superado las distintas U va dirigido a la acreditación de las Competencias profes laboral y de la formación no formal, vía por la que va a c Certificado de Profesionalidad, a través de las respectiv distintas Comunidades Autónomas, así como el propio M 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profe laboral).

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

Ejerce su actividad profesional por cuenta ajena, en pequeños talleres de mantenimiento de embarcaciones deportivas y de recreo, o en otros servicios o funciones, de naturaleza tanto pública como privada, jerárquicamente de un superior.

**+ 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 superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua  
EXPIDE LA SIGUIENTE

### NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los cursos de

## Nombre de la Acción de Formación

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con el número

Con una calificación de  $\frac{\text{€}}{\text{€}}$

Y para que conste expido la presente en  
Granada, a (día) de (mes) de 201

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



## forma de bonificación

+ Información Gratis

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

información y

# Selección, Pruebas y Verificaciones en los Motores y Sistemas Auxiliares

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

ción INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en  
mes(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 pasar.

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 actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

*materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF1531 Supervisión de Procesos de I

**+ Información Gratis**

# UF1531 Supervisión de Procesos de Intervención Térmica y sus S



**+ Información Gratis**

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

información y

# Inspección, Pruebas y Verificaciones en los Motores y Sistemas Auxiliares



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

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

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

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir una 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 con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando los trámites.

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

# UF1531 Supervisión de Procesos de Intervención Térmica y sus S



**+ Información Gratis**

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

información y

# Selección, Pruebas y Verificaciones en los Motores y Sistemas Auxiliares



teléfono y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de inicio y de fin.

## *campus virtual online*

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad.

**+ Información Gratis**

## nción, Pruebas y Verificaciones en los Motores sistemas Auxiliares



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 una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposición, 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, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

## *programa formativo*

**UNIDAD FORMATIVA 1. SUPERVISIÓN DE PROCESOS DE INTERVENCIÓN Y VERIFICACIONES EN LOS MOTORES TÉRMICOS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO DE LOS APARATOS Y EQUIPOS**

1. Mantenimiento de los aparatos y equipos de diagnóstico.
2. Control de calidad y especificaciones técnicas.

**+ Información Gratis**

3. Procesos de calibrado de los equipos de medición y
4. Controles de par de apriete en llaves dinamométrica
5. Calibrado y control de termómetros y manómetros d
6. Requerimientos técnicos de los equipos y aparatos c

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN, MANEJO Y ACT**

1. Software de equipos de diagnóstico. Instalación y recce
2. Extracción de documentos y esquemas de circuitos
3. Software de Recambios y Almacenes de Piezas. Ins
4. Disposiciones de repuestos con esquemas de despi
5. Software de Gestión de Taller: Gestión del histórico
6. Tasaciones de tiempo y materiales.
7. Bases de datos de clientes, vehículos, operaciones,

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. SUPERVISIÓN DE LOS PROCES**

1. Supervisión de las áreas de trabajo.
2. Supervisión de los equipos y herramientas.
3. Supervisión de los puntos clave de los procesos.
4. Supervisión de las modificaciones.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRUEBAS FINALES, VERIFICA**

1. Pruebas finales empleadas en la verificación de mot
2. Valoración del rendimiento del motor mediante banc

+ Información Gratis

3.Elaboración de informes técnicos sobre averías en l

**+ Información Gratis**