







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 los Sistemas

duración total: 60 horas

horas telefo

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 Formación Continua

Nombre de la Acción de Formación Continua

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

Con una calificación de $\frac{10}{10}$

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

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

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

SOBRESALIENTE

selección TITULACIÓN en
años 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 todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda 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 Interacción Térmicos y sus S

+ Información Gratis

UF1531 Supervisión de Procesos de Intervención Térmica y sus S



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Selección, 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 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 acceder al curso del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF1531 Supervisión de Procesos de Intervención Térmica y sus S



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Selección, Pruebas y Verificaciones en los Motores y Sistemas Auxiliares



Reservas 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 fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem 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 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, 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 PROC

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