







# ***UF2649 Funcionamiento los Sistemas Auxiliares y***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***del Equipo Principal y de  
su Mantenimiento Básico***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF2649 Funcionamiento de los Sistemas Auxiliares y***

***duración total:*** 80 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer los auxiliares de mantenimiento de máquinas, equipos e instalaciones profesionales para la pesca y navegación. Así, con el presente curso se cubren los conocimientos necesarios para el funcionamiento del equipo principal y el mantenimiento básico.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Aplicar las técnicas de comprobación de funcionamiento de sus sistemas auxiliares para detectar anomalías, utilizar la operación a realizar y siguiendo las recomendaciones técnicas.
- Operar con los equipos, medios y herramientas necesarios para el mantenimiento básico del motor y de sus sistemas periféricos.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Formación Profesional para el Empleo de Funcionamiento del Equipo Principal y de los Sistemas de Gestión, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia de esta Formación Profesional, a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación no formal, vía por la que va a optar a la acreditación de la Formación Profesional, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación, a través del reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas a través de la formación no formal.

## *salidas laborales*

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena, en tamaño, dedicadas a la fabricación, mantenimiento y reparación de motores de combustión interna para el transporte marítimo, deportivas y de recreo, así como en la fabricación y mantenimiento de motores de combustión interna de menor potencia, de forma jerárquicamente de un superior. Su actividad profesional está sujeta a la supervisión de la Administración competente.

**+ 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

Sell



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

## 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 'UF2649 Funcionamiento del Equipo F

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

# y de los Sistemas Auxiliares y su Mantenimiento sico



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 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



# UF2649 Funcionamiento del Equipo Principal y Bá



**+ Información Gratis**

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

información y

# y de los Sistemas Auxiliares y su Mantenimiento sico



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *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. FUNCIONAMIENTO DEI AUXILIARES Y SU MANTENIMIENTO BÁSICO UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y TÉCNICAS DE MA COMBUSTIÓN INTERNA EN BUQUES**

1.Motores de combustión interna. Clasificación.

+ Información Gratis

2.Motores de explosión.

1.- Ciclo de trabajo. Motor de dos tiempos. Motor d

2.- Motores diesel marinos. Principios fundamental

3.Perturbaciones durante la marcha:

1.- Causas que las originan.

4.Purgado del circuito de inyección.

5.Útiles y herramientas de montaje, desmontaje y ajust

6.Procesos de desmontaje, limpieza, montaje y ajuste

7.Operaciones básicas de mantenimiento. Averías.

8.Lenguaje normalizado (OMI) para el mantenimiento

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS Y TÉCNICAS DE MA  
AUXILIARES EN BUQUES**

1.Servicio de combustible.

2.Sistema de aire comprimido.

3.Circuito de lubricación.

4.Sistema de refrigeración.

5.Detección de anomalías.

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. TALLER DE MÁQUINAS DE U**

1.Repuestos básicos.

2.Útiles y herramientas.

+ Información Gratis

3.Equipos de medición.

4.Tablas de reposición de repuestos.

**+ Información Gratis**