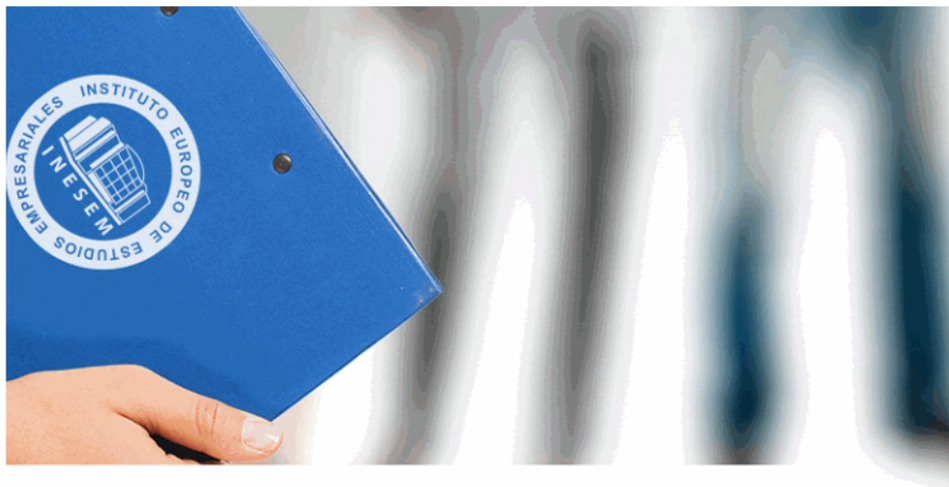








***UF2651 Reparaciones y
los Elementos Averia***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Sustituciones Básicas de
os o Desgastados de las***

Máquinas y Equipos

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2651 Reparaciones y los Elementos Averia- dos de las Máquinas y Equipos

duración total: 60 horas

horas telefo-

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer los procedimientos de mantenimiento de máquinas, equipos e instalaciones auxiliares de pesca y navegación. Así, con el presente curso se describen los procedimientos necesarios para las Reparaciones y Sustituciones Básicas de los Equipos Desgastados de las Máquinas y Equipos Auxiliares del Buque.

+ Información Gratis

UF2651 Reparaciones y Sustituciones Básicas de las Máquinas y Equipos



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

s de los Elementos Averiadados o Desgastados de os Auxiliares del Buque



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Identificar la constitución y características de las piezas y propiedades de los materiales de los mismos, utilizando los medios necesarios para la identificación.
- Operar con los equipos y medios necesarios para la reparación en las instalaciones de un buque aplicando los procedimientos de trabajo.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Reparaciones y Sustituciones Básicas de los Elementos y Equipos Auxiliares del Buque, certificando el haber superado las Competencias en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se convocarán convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

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

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Centro de Formación Profesional un Diploma Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del curso en el 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

UF2651 Reparaciones y Sustituciones Básicas de las Máquinas y Equipos



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 $\frac{0}{10}$

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

s de los Elementos Averiadados o Desgastados de os Auxiliares del Buque

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



UF2651 Reparaciones y Sustituciones Básicas de las Máquinas y Equipos

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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 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 'UF2651 Reparaciones y Sustituciones

+ Información Gratis

UF2651 Reparaciones y Sustituciones Básicas de las Máquinas y Equipos



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

s de los Elementos Averiadados o Desgastados de os Auxiliares del Buque



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF2651 Reparaciones y Sustituciones Básicas
de las Máquinas y Equipos

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF2651 Reparaciones y Sustituciones Básicas de las Máquinas y Equipos

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o pregunta de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos creado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder preguntar o como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas y recibir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas. Podrá 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, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

UF2651 Reparaciones y Sustituciones Básicas de las Máquinas y Equipos

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF2651 Reparaciones y Sustituciones Básicas de las Máquinas y Equipos

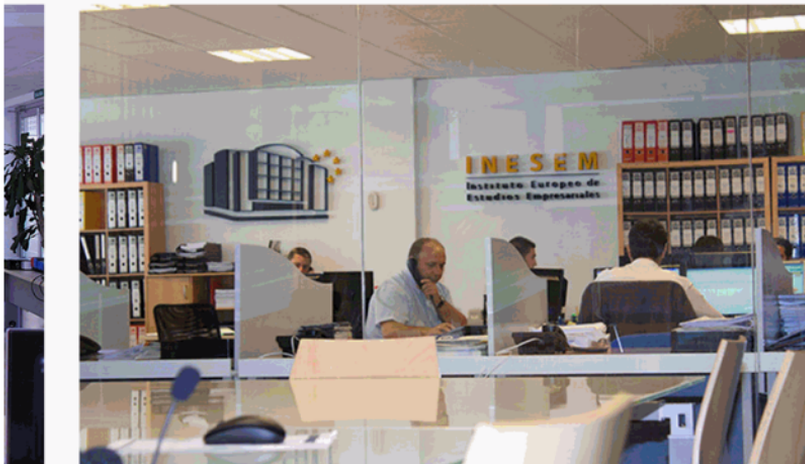


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

s de los Elementos Averiadados o Desgastados de os Auxiliares del Buque



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para completar el curso de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

Este curso, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

s de los Elementos Averiadados o Desgastados de os Auxiliares del Buque



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 de idiomas para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo 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. REPARACIONES Y SUS MANTENIMIENTOS DE MÁQUINAS AVERIADAS O DESGASTADAS DE LAS MÁQUINAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE MANTENIMIENTO DEL BUQUE

1. Planos de fabricación:

+ Información Gratis

- 1.- Acotados.
- 2.- Normalización.
- 3.- Especificaciones.
2. Identificación de los elementos, máquinas, equipos y
3. Croquis y esquemas representativos de elementos y
4. Metrología:
 - 1.- Unidades.
 - 2.- Tipos y características de instrumentos de medida.
 - 3.- Procedimientos básicos de calibración.
 - 4.- Procedimientos básicos de medida.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS NAVALES EN FLOTE Y EN SECO

1. Materiales de elementos de máquinas navales:
 - 1.- Tipos de materiales.
 - 2.- Propiedades generales.
2. Conjuntos, elementos y piezas.
 - 1.- Función, tipos, elementos que lo constituyen.
 - 2.- Materiales que los constituyen: propiedades físicas.
3. Operaciones básicas de mantenimiento.
4. Máquinas, herramientas y útiles.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE DE ELEMENTOS M

1. Máquinas, útiles, herramientas y medios para realizar
2. Procedimientos y técnicas de desmontaje/montaje.
3. Operaciones de ajuste.
4. Técnicas de limpieza de elementos y maquinas.
5. Engrase y lubricación:
 - 1.- Rozamiento.
 - 2.- Aceites.
 - 3.- Grasas.
 - 4.- Aditivos.
 - 5.- Procedimientos de engrase.
6. Medios de transporte y elevación de elementos.
7. Pruebas de funcionalidad del conjunto.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD, SALUD LABORAL Y OPERACIONES BÁSICAS DE REPARACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE ELEMENTOS DESGASTADOS DE LAS MÁQUINAS Y EQUIPOS AUXILIARES

1. Señalización de seguridad en la cámara de máquina
2. Cuadro de obligaciones y consignas en casos de emergencia
3. Reglamentación en materia de prevención de riesgo
4. Equipos de protección individual.

+ Información Gratis

5. Riesgos específicos y su prevención:

- 1.- Riesgos en el manejo de herramientas y equipo
- 2.- Riesgos en la manipulación de sistemas e instala
- 3.- Riesgos asociados al medio de trabajo.
- 4.- Riesgos derivados de la carga de trabajo.

6. Accidentes:

- 1.- Tipos de accidentes.
- 2.- Accidentes comunes.

7. Recogida, clasificación y almacenaje de residuos.

8. Peligro del uso de drogas y abuso de alcohol.

9. Lenguaje normalizado (OMI).

+ Información Gratis