







UF2652 Realización de Básicas de Mantenimie



INESEM

SINISS SCHOOL

***Operaciones Auxiliares
Mantenimiento y Reparación de los***

Elementos Inherentes a

+ Información Gratis

S

titulación de formación continua bonificada
empre

UF2652 Realización de Básicas de Mantenimiento Elementos Inherentes a S

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer l
auxiliares de mantenimiento de máquinas, equipos e ins
profesional pesca y navegación. Así, con el presente cu
necesarios para la Realización de Operaciones Auxiliares
de los Elementos Inherentes a la Situación del Buque er

+ Información Gratis

UF2652 Realización de Operaciones Auxiliares Elementos Inherentes a la S



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Las Básicas de Mantenimiento y Reparación de los Situación del Buque en Seco



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas básicas de mecanizado de piezas sen cumpliendo las normas medioambientales.
- Aplicar técnicas básicas de soldadura eléctrica por arc seguridad y cumpliendo las normas medioambientales.
- Aplicar técnicas básicas de mantenimiento de la caren la situación del buque en seco, en condiciones de segur medioambientales.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Operaciones Auxiliares Básicas de Mantenimiento y Situación del Buque en Seco, certificando el haber superado en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias a través de la experiencia laboral y de la formación no formal del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena, en tamaño, dedicadas a la fabricación, mantenimiento y reparación de maquinaria para transporte marítimo, deportivas y de recreo, así como en la fabricación y mantenimiento de motores de combustión interna de menor 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 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

UF2652 Realización de Operaciones Auxiliares Elementos Inherentes a la S



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

www.formacioncontinua.eu

información y

Básicas de Mantenimiento y Reparación de los Situación del Buque en Seco

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



UF2652 Realización de Operaciones Auxiliares Elementos Inherentes a la S

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes 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 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 'UF2652 Realización de Operaciones ,

+ Información Gratis

UF2652 Realización de Operaciones Auxiliares Elementos Inherentes a la S



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Las Básicas de Mantenimiento y Reparación de los Situación del Buque en Seco



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF2652 Realización de Operaciones Auxiliares
Elementos Inherentes a la S

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

UF2652 Realización de Operaciones Auxiliares Elementos Inherentes a la S

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF2652 Realización de Operaciones Auxiliares Elementos Inherentes a la S



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Básicas de Mantenimiento y Reparación de los Situación del Buque en Seco



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

Básicas de Mantenimiento y Reparación de los Situación del Buque en Seco



Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de los cursos 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. REALIZACIÓN DE OPEI
MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE LOS ELE
BUQUE EN SECO**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. MECANIZADO APLICADO A O
DEL BUQUE**

+ Información Gratis

- 1.Utillajes para la sujeción de piezas en el mecanizado
- 2.Herramientas de mecanizado.
- 3.Operaciones de corte:
 - 1.- Funcionamiento de las máquinas herramientas
 - 2.- Tipos de hojas de sierra.
 - 3.- Verificación de herramientas y maquinas.
 - 4.- Limpieza de superficies.
 - 5.- Parámetros de corte.
 - 6.- Procedimientos de corte.
- 4.Técnicas de roscado.
- 5.Técnicas de remachado.
- 6.Técnicas de mecanizado manual con arranque de vi
- 7.Procedimientos para cortar materiales.
- 8.Esmerilados y ajustes.
- 9.Maquinas herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOLDADURA POR ARCO ELÉ DE MÁQUINAS Y EQUIPOS DEL BUQUE

- 1.Conceptos básicos de electricidad aplicados a la sol
- 2.Fundamentos de la soldadura con arco eléctrico.
- 3.Equipos de soldeo con arco eléctrico:

+ Información Gratis

- 1.- Tipos.
- 2.- Elementos.
4. Tecnología de soldeo con arco eléctrico:
 - 1.- Selección de tipos y tamaños de electrodos.
 - 2.- Material de aportación.
 - 3.- Configuración de los parámetros típicos del soldeo.
 - 4.- Inicio del arco.
 - 5.- Tipos y técnicas de soldadura por arco eléctrico.
 - 6.- Defectos de la soldadura: causas y correcciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CORTE OXIACETILÉNICO APLICADO A MÁQUINAS Y EQUIPOS DEL BUQUE

1. Fundamentos corte oxiacetilénico.
2. Características del equipo y elementos auxiliares que lo componen.
3. Gases empleados.
4. Válvulas de seguridad.
5. Presiones y consumos de los gases empleados.
6. Boquillas de corte.
7. Espesores a cortar.
8. Velocidad de corte.
9. Temperatura de la llama del soplete.

+ Información Gratis

10. Defectos del oxicorte: causas y correcciones.

11. Tiempos y calidad del corte con oxicorte.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO DE LA CARI DEL BUQUE EN SECO

1. Huelgos comunes en ejes y elementos salientes.

2. Válvula de toma y descarga.

3. Sistemas de estanqueidad de ejes.

4. Localización y tratamiento de corrosiones.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD, SALUD LABORA OPERACIONES BÁSICAS DE MANTENIMIENTO Y REI SITUACIÓN DEL BUQUE EN SECO

1. Señalización de seguridad en la cámara de máquina

2. Cuadro de obligaciones y consignas en casos de er

3. Reglamentación en materia de prevención de riesgo

4. Equipos de protección individual.

5. Riesgos específicos y su prevención:

1.- Riesgos en el manejo de herramientas y equipo

2.- Riesgos asociados al medio de trabajo.

3.- Riesgos derivados de la carga de trabajo.

6. Accidentes:

+ Información Gratis

- 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