







IN
—
BU

***UF2650 Operaciones en
Control de Niveles y Co***



INESEM

SINESS SCHOOL

***la Guardia de Máquinas y
Consumos de los Equipos***

Principales y Au.

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada
empre

UF2650 Operaciones en Control de Niveles y Control Principales y Auxiliares

duración total: 50 horas

horas teleformación:

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer los equipos y auxiliares de mantenimiento de máquinas, equipos e instalaciones profesionales para la pesca y navegación. Así, con el presente curso se describen los necesarios para las Operaciones en la Guardia de Máquinas y Equipos Principales y Auxiliares del Buque.

+ Información Gratis

UF2650 Operaciones en la Guardia de Máquinas y Equipos Principales



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Planificación y Control de Niveles y Consumos de los Materiales y Auxiliares del Buque



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Efectuar el seguimiento de los consumos de combustible y la documentación técnica específica del buque, utilizando el sistema de seguimiento y control.
- Exponer y detallar las operaciones a realizar en una guardia para efectuar un servicio eficaz y seguro de vigilancia.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Guardia de Máquinas y Control de Niveles y Control del Buque, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia que conforma el itinerario formativo, va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación (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 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 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 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

UF2650 Operaciones en la Guardia de Máquinas y Equipos Principales



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 2011

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

Planificación y Control de Niveles y Consumos de los Sistemas Auxiliares del Buque

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

realizada en INESEM en la convocatoria de XXXX
Número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

realizada en TITULACIÓN en
año de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



UF2650 Operaciones en la Guardia de Máquinas y Equipos Principales

- 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 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 'UF2650 Operaciones en la Guardia d

+ Información Gratis

UF2650 Operaciones en la Guardia de Máquinas y Equipos Principales



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Planificación y Control de Niveles y Consumos de los Sistemas Auxiliares del Buque



teléfono y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en clase. 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 formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder 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

UF2650 Operaciones en la Guardia de Máquinas y Equipos Principales

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF2650 Operaciones en la Guardia de Máquinas y Equipos Principales



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Planificación y Control de Niveles y Consumos de los Materiales y Auxiliares del Buque



teléfono: 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

Planificación y Control de Niveles y Consumos de los Sistemas Auxiliares del Buque

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

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye videos, 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 oposiciones, 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. OPERACIONES EN LA GUARDIA DE MÁQUINAS Y EQUIPOS PRINCIPALES Y UNIDAD DIDÁCTICA 1. NOMENCLATURA BÁSICA NAUTICA

1.Principales dimensiones del buque:

1.- Eslora.

+ Información Gratis

2.- Manga.

3.- Puntal.

2.Partes fundamentales del casco del buque:

1.- Forro exterior.

2.- Proa y popa.

3.- Costados.

4.- Bandas.

5.- Amuras.

6.- Aletas.

7.- Obra viva.

8.- Obra muerta.

9.- Carena.

3.Principales elementos estructurales del buque:

1.- Longitudinales.

2.- Transversales.

3.- Verticales.

4.- Cubiertas.

5.- Mamparos.

4.Nudos básicos.

5.Terminología náutica estandarizada en inglés.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SALA DE MÁQUINAS DE UN BUQUE

- 1.Nomenclatura y definiciones.
- 2.Secciones y compartimentación.
- 3.Tablas de capacidades de tanques.
- 4.Técnicas de sondado de tanques y transvase de corrientes.
- 5.Documentación técnica de maquinas y equipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GUARDIA DE MÁQUINAS

- 1.Control y seguimiento de los principales parámetros de funcionamiento.
- 2.Control y seguimiento de los principales parámetros de funcionamiento.
- 3.Obligaciones y deberes del marinero de máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD, SALUD LABORAL Y OPERACIONES AUXILIARES DE MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS EN LA REALIZACIÓN DE GUARDIAS EN LA CÁMARA DE MÁQUINAS

- 1.Señalización de seguridad en la cámara de máquinas.
- 2.Cuadro de obligaciones y consignas en casos de emergencia.
- 3.Reglamentación en materia de prevención de riesgos laborales.
- 4.Equipos de protección individual.
- 5.Recogida, clasificación y almacenaje de residuos.
- 6.Peligro del uso de drogas y abuso de alcohol.
- 7.Lenguaje normalizado (OMI).

+ Información Gratis

UF2650 Operaciones en la Guardia de Máquinas y Equipos Principales

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y