







***UF2653 Realización de C
Mantenimiento Básico a***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Operaciones Auxiliares de
de los Circuitos y Equipos***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2653 Realización de Operaciones Auxiliares Mantenimiento Básico de Equipos Eléctricos

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 procedimientos de mantenimiento de máquinas, equipos e instalaciones eléctricas de uso profesional en pesca y navegación. Así, con el presente curso se describen los procedimientos necesarios para la Realización de Operaciones Auxiliares y Equipos Eléctricos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

es de Mantenimiento Básico de los Circuitos y Eléctricos



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas de mantenimiento básico en los circuitos de buque utilizando los medios apropiados.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Operaciones Auxiliares de Mantenimiento Básico de certificando el haber superado las distintas Unidades de a la acreditación de las Competencias profesionales ad de la formación no formal, vía por la que va a optar a la de Profesionalidad, a través de las respectivas convocator Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adqu

salidas laborales

+ Información Gratis

UF2653 Realización de Operaciones Auxiliares en Equipos

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena, en tamaño, dedicadas a la fabricación, mantenimiento y reparación de equipos de transporte marítimo, deportivos y de recreo, así como en la fabricación y mantenimiento de motores de combustión interna de menor jerárquicamente de un superior. Su actividad profesional debe estar sujeta a la Administración competente.

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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 alcanzado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

UF2653 Realización de Operaciones Auxiliares con 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

Nombre de la Acción de Formación

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

Con una calificación de €

Y para que conste expido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

es de Mantenimiento Básico de los Circuitos y Eléctricos

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 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 'UF2653 Realización de Operaciones ,

+ Información Gratis

UF2653 Realización de Operaciones Auxiliares Equipos



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

es de Mantenimiento Básico de los Circuitos y Eléctricos



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podemos 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 formular preguntas o como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir una 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, agilizan

+ Información Gratis

UF2653 Realización de Operaciones Auxiliares Equipos

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF2653 Realización de Operaciones Auxiliares en Equipos



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

es de Mantenimiento Básico de los Circuitos y Eléctricos



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 ineseam ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

es de Mantenimiento Básico de los Circuitos y Eléctricos



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 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 de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el estado de sus cursos.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. REALIZACIÓN DE OPERACIONES BÁSICAS DE LOS CIRCUITOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELECTRICIDAD APLICADA A LOS SISTEMAS DE MÁQUINAS Y EQUIPOS DEL BUQUE

- 1.Leyes y principios básicos de la electricidad.

+ Información Gratis

2. Magnitudes y unidades eléctricas.
3. Instrumentos de medida de las magnitudes eléctrica
 - 1.- Tipos.
 - 2.- Configuración.
 - 3.- Utilización.
 - 4.- Medidas de seguridad.
4. Circuitos eléctricos elementales:
 - 1.- Componentes.
 - 2.- Naturaleza.
 - 3.- Propiedades.
 - 4.- Finalidad.
 - 5.- Cálculo de magnitudes.
 - 6.- Tipos de corriente.
5. Circuitos del sistema de carga:
 - 1.- Identificación de los elementos.
 - 2.- Funciones y tipos de baterías y acumuladores.
 - 3.- Secuencia de desmontaje, limpieza y montaje.
 - 4.- Operaciones básicas de mantenimiento.
 - 5.- Averías.
 - 6.- Cargadores de baterías.

+ Información Gratis

7.- Acoplamiento de baterías.

8.- Máquinas, herramientas y útiles.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD, SALUD LABORAL Y OPERACIONES AUXILIARES DE MANTENIMIENTO BÁSICO

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 riesgos.

4. Equipos de protección individual.

5. Riesgos específicos y su prevención:

1.- Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.

2.- Riesgos asociados al medio de trabajo.

3.- 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

UF2653 Realización de Operaciones Auxiliares Equipos

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y