







IN
—
BU

***MF2048_2 Mantenimiento
de Embarcaciones a M***



INESEM

SINESS SCHOOL

***o, Conservación y Control
Motor y Motos Náuticas***

destinadas al So

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF2048_2 Mantenimient de Embarcaciones a l destinadas al So

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de marítimo pesquera, es necesario conocer las embarcaciones y motos náuticas destinadas al socorrismo Acuático en Pesca y navegación. Así, con el presente curso se pretende proporcionar la formación necesaria para el Mantenimiento, Conservación y Control de Embarcaciones y Motos Náuticas destinadas al Socorrismo Acuático.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Control de Embarcaciones a Motor y Motos Náuticas deportivo Acuático



teléfono: 958 050 240 y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar operaciones de comprobación y preparación de dotación identificando los componentes de las embarcaciones y su funcionamiento.
- Aplicar operaciones auxiliares de mantenimiento y reparación náutica según unos procedimientos establecidos.
- Aplicar operaciones de conservación y mantenimiento de embarcaciones a motor, localizando averías mecánicas simples siguiendo los procedimientos establecidos.
- Reconocer las normas de seguridad, salud laboral y medioambiental en el mantenimiento preventivo y reparación de embarcaciones a motor y motorización.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Mantenimiento, Conservación y Control de Embarcaciones Socorrismo Acuático, certificando el haber superado las incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias experiencia laboral y de la formación no formal, vía por el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como autónomo o p
equipos de socorrismo, unidades de intervención acuáti
organizaciones no gubernamentales, fundaciones, asoc
privado, ya sean grandes, medianas o pequeñas empre
socorrismo y turismo activo. Su actividad se desarrolla e
ayuntamientos, federaciones, clubes y asociaciones de
turísticas, hoteles, camping, balnearios, campamentos, i
infraestructuras y/o gestión deportiva, bajo la supervisió
otros técnicos. Su actividad profesional está sometida a
competente. En el desarrollo de la actividad profesional
universal de acuerdo con la legislación vigente.

+ 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

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación

TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

en la TITULACIÓN en

de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes 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 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 'MF2048_2 Mantenimiento, Conserva

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Control de Embarcaciones a Motor y Motos Náuticas Corrismo Acuático



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

MF2048_2 Mantenimiento, Conservación y Con destinadas al So



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Control de Embarcaciones a Motor y Motos Náuticas Corrismo Acuático



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

Control de Embarcaciones a Motor y Motos Náuticas deportivo y Recreación Acuática



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 alu
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

MÓDULO 1. MANTENIMIENTO, COI EMBARCACIONES A MOTOR Y MC SOCORRISMO ACUÁTICO

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS DE LAS EMBARCACIONES NÁUTICAS DESTINADAS AL SOCORRISMO ACUÁTICO

1. Nomenclatura de las embarcaciones a motor y motos:
 - 1.- Denominaciones del casco.
 - 2.- Dimensiones y elementos estructurales.
 - 3.- Estanqueidad. Accesorios:
 - 1.* Imbornales. Grifos de fondo. Escape del motor.
2. Construcción y mantenimiento:
 - 1.- Tipos de embarcaciones a motor y motos náuticas.
 - 2.- Clases de materiales de construcción.
3. Recursos humanos y materiales de la embarcación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MOTORES DE LAS EMBARCACIONES DESTINADAS AL SOCORRISMO ACUÁTICO.

1. Características de los motores en cuanto a su instalación:
 - 1.- Motores fuera borda.
 - 2.- Motores interiores.
 - 3.- Motores dentro fuera borda.
 - 4.- Motores de propulsión a turbina.
2. Motores de combustión interna: Principios de funcionamiento:
 - 1.- Motores de explosión de dos y cuatro tiempos. I

+ Información Gratis

- 2.- Motores diesel de dos y cuatro tiempos. Engras
- 3.Principales órganos y accesorios de los motores de
 - 1.- Elementos fijos y móviles.
 - 2.- Elementos de la distribución.
- 4.Preparación para la puesta en funcionamiento: - Cor nivel de aceite del reductor inversor.
 - 1.- Comprobación del nivel de refrigerante en circui
 - 2.- Grifo de fondo de refrigeración y filtro.
 - 3.- Comprobación del nivel de combustible.
- 5.Arranque del motor: Procedimiento para el arranque
- 6.Cambios de régimen de revoluciones o de marcha.
- 7.Parada y marcha atrás.
- 8.Revisiones durante el funcionamiento del motor:
 - 1.- Instrumentos de alarma, control y comprobación
- 9.Mandos de maniobra y potencia del motor.
- 10.Sistema eléctrico: Baterías de servicio y arranque. (
- 11.Funcionamiento del motor de propulsión por chorro.
- 12.Averías más importantes de los motores:
 - 1.- Detección de averías.
 - 2.- Anomalías, causas y soluciones.

+ Información Gratis

13. Protocolos de mantenimiento y conservación de la e

14. Influencia en el medioambiente de los motores mari

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LA MANTENIMIENTO DE EMBARCACIONES A MOTOR.

1. Condiciones de trabajo y seguridad en el manejo de

2. Normativa de seguridad laboral y medioambiental ap

3. Factores de riesgo: medidas de prevención y protec

4. Equipos de protección individual y colectiva.

5. Señalización.

6. Manejo de herramientas y maquinaria.

7. Medidas de prevención de la contaminación marina:

1.- Convenio Internacional para prevenir la contami

2.- Normativa FOM de descargas y vertidos al mar.

8. Actuación ante un vertido de hidrocarburo en el med

1.- Medidas de protección personal.

2.- Contención.

3.- Recuperación.

+ Información Gratis

+ Información Gratis