







***UF1604 Procedimientos
de Aparejos de Embarc***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Mantenimiento Básico
de Actividades Deportivas y de***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1604 Procedimientos de Aparejos de Embarcaciones Reparación

duración total: 70 horas

horas telepresenciales: 0

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del transporte y mantenimiento de vehículos en los campos de operaciones auxiliares de mantenimiento de deportivos y de recreo, dentro del área náutica. Así, con conocimientos necesarios para realizar operaciones auxiliares en embarcaciones deportivas y de recreo.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Operar con los equipos y medios necesarios para realizar el mantenimiento de elementos de las jarcias firme y de labor, aplicando los procedimientos de mantenimiento de embarcaciones deportivas y de recreo.
- Desmontar, montar y realizar operaciones de mantenimiento de la arboladura de embarcaciones deportivas y de recreo.
- Realizar operaciones básicas de mantenimiento de velas de embarcaciones deportivas y de recreo.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Procedimientos de Mantenimiento Básico de Aparejos de perteneciente al Módulo Formativo MF1460_1 Mantenimiento de Vehículos Deportivos y de Recreo, Turismos y Furgonetas, y Prestación de Servicios de Mantenimiento de Vehículos de Turismo, tras haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas. Las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título de Formación Profesional, así como a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Públicas Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1380/2012), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

+ Información Gratis

salidas laborales

Ejerce su actividad profesional por cuenta ajena, en pequeños talleres de mantenimiento de embarcaciones deportivas y de recreo, o en otros servicios o funciones, de naturaleza tanto pública como privada, jerárquicamente de un superior.

+ 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 alcanzado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza que la han 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

Sell



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

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
meses 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 pasar.

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 la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1604 Procedimientos de Mantenir

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede acceder al curso del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF1604 Procedimientos de Mantenimiento Básico de R



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Centro de Aparejos de Embarcaciones Deportivas y Recreo



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 cada una 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 y de fácil acceso.

+ Información Gratis



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

Para los cursos 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 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 y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el acceso a los recursos de formación.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCEDIMIENTOS DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS DE RECREACIÓN UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS Y MEDIOS NECESARIOS PARA EL MANTENIMIENTO DE ELEMENTOS DE LAS JARCIAS

1. Función de los aparejos.

+ Información Gratis

2. Identificación de los aparejos más comunes.
 - 1.- Bermudiano o Marconi.
 - 2.- Latino.
3. Nomenclatura y función de los elementos del aparejo.
 - 1.- Arboladura.
 - 2.- Jarcia firme.
 - 3.- Jarcia de labor.
4. Esquema de los principales elementos de maniobra.
 - 1.- De la cubierta.
 - 2.- Del mástil.
 - 3.- Maquinillas.
 - 4.- Funciones.
5. Identificación y propiedades fundamentales de los r.
 - 1.- Cables.
 - 1.* Obenques.
 - 2.* Stays.
 - 3.* Back-stays.
 - 4.* Triático
 - 2.- Varillas.
 - 3.- Cabos.

+ Información Gratis

6. Procedimientos de reparación de averías sencillas y
 - 1.- En cables.
 - 2.- En cabos.
 - 3.- En la jarcia firme.
 - 4.- En la jarcia de labor.
7. Conocimiento de los sistemas de enrolladores de m:
 - 1.- Hidráulicos.
 - 2.- Manuales.
8. Práctica de trabajos en altura.
 - 1.- Medidas de seguridad.
 - 2.- Guindola.
9. Materiales y herramientas.
- 10.- Operaciones de montajes y desmontajes de eleme
11. Trabajos en metales.
 - 1.- Roscas.
 - 2.- Prensados.
 - 3.- Terminales de cables.
12. Operaciones básicas de cabuiería.
 - 1.- Nudos específicos.
 - 2.- Ajustes.

+ Información Gratis

3.- Gazas, empalmes y falcaceados.

4.- Adujas.

5.- Guarnido de aparejos.

13. Operaciones de pulido de la arboladura y de los ele

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO BÁSICO DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO

1. Identificación y funcionalidad de los elementos de la

2. Utilización de herramientas.

1.- Manuales.

2.- De prensado.

3.- De corte.

4.- Multifunción

5.- Equipos de comunicación.

6.- Precauciones de seguridad.

3. Funcionamiento de los sistemas elementales de con

1.- Winches.

1.* Despiece.

2.- Enrolladores.

1.* Despiece.

3.- Poleas.

+ Información Gratis

- 4.- Pastecas.
 - 5.- Reenvios.
 - 6.- Contras.
 - 7.- Trapas.
 - 8.- Escotas.
- 4.Revisión de elementos primarios de la arboladura su
- 1.- Mástiles.
 - 2.- Botavaras.
 - 3.- Tangones.
 - 4.- Carriles.
 - 5.- Escoteros.
- 5.Revisión de elementos primarios de la arboladura su
- 1.- Mástiles.
 - 2.- Botavaras.
 - 3.- Tangones.
 - 4.- Carriles.
 - 5.- Escoteros.
- 6.Operaciones básicas de montaje y desmontaje del n
- 1.- Enumerar las piezas.
 - 2.- Engrase y protección de zonas roscadas.

+ Información Gratis

3.- Desconexión cables del mástil y cambio de borr
7.Procedimientos de reparación de averías sencillas y

- 1.- Mástil.
- 2.- Crucetas.
- 3.- Roldanas.
- 4.- Drizas.
- 5.- Enrolladores.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES BÁSICAS DE I AUXILIARES DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y C

1.Materials utilizados en la construcción de las velas
2.Nomenclatura de los tipos de velas según su montaj
3.Partes principales de una vela.

- 1.- Relingas.
- 2.- Refuerzos.
- 3.- Alunamientos y curvas.
- 4.- Puños.
- 5.- Herrajes.

4.Almacenamiento de las velas.

- 1.- A bordo.
- 2.- En pañol.

+ Información Gratis

- 3.- Secado.
5. Identificación de averías simples.
 - 1.- Velas.
 - 2.- Toldos.
 - 3.- Fundas.
 - 4.- Sacos.
6. Técnicas de plegado.
7. Operaciones básicas de reparación de velas y elementos.
 - 1.- Coser a mano con diferentes puntos.
 - 2.- Poner parches.
 - 3.- Herramientas.
 - 1.* Agujas.
 - 2.* Empujadores.
 - 3.* Sacabocados.
 - 4.- Materiales.
 - 1.* Hilo.
 - 2.* Cera.
 - 3.* Marcadores.
 - 4.* Ollados
8. Operaciones de limpieza de las velas y elementos a

+ Información Gratis

- 1.- Productos.
- 2.- Técnicas de limpieza.
- 3.- Máquinas industriales de limpieza.

+ Información Gratis