







***UF0798 Técnicas de Comercio
Pesquero.***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Conservación de Elementos
en Puerto***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF0798 Técnicas de Co Pesquero

duración total: 40 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de marítimo pesquera, es necesario conocer y conservación del buque, dentro del área profesional por el curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el arranchado de un buque de pesca.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas de miniado y pintado en las partes de los materiales a tratar.
- Aplicar técnicas de mantenimiento y conservación de los buques en puerto como los de almacenes en tierra, en función de las condiciones.
- Identificar los respetos existentes en los pañoles o almacenes y producir cualquier necesidad a bordo del buque que sea posible.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Conservación de Elementos Pesqueros en Puerto, parte de Mantenimiento y Conservación del Buque, certificando en él la Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se convocarán convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (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 actividad extractiva, pudiendo ampliar este ámbito a red directamente con la actividad pesquera. Depende funcio

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las 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

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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 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 'UF0798 Técnicas de Conservación de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

de Elementos Pesqueros en Puerto



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 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 contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

de Elementos Pesqueros en Puerto



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de la asignatura, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

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 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 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. TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

1. Jarcia: Tipos y características de la misma.
2. Cabos: Sus clases:
 - 1.- Medida de los cabos.

+ Información Gratis

2.- Composición.

3.- Fibras: tipos.

3.Cuidados con los cabos:

1.- Condiciones de los lugares de estiba (Aireación

2.- Evitación de contacto con productos nocivos (A

4.Cables: Sus clases.

1.- Medida de los cables.

2.- Composición.

3.- Características.

5.Cuidados con los cables:

1.- Estiba.

2.- Engrase y protección.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

1.Carga, descarga y maniobra:

1.- Medios y dispositivos utilizados: Características

2.- Instrucciones generales de mantenimiento.

3.- Revisión, engrase y lubricación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN

1.Métodos de limpieza y conservación:

1.- Pretratamiento.

+ Información Gratis

- 2.- Lucha contra la corrosión (pinturas).
- 3.- Protección del casco (ánodos de zinc).
2. Pinturas: Tipos y características generales (al aceite)
3. Útiles y herramientas:
 - 1.- De limpieza (Equipo de chorreo, lijadora, cepillo)
 - 2.- De pintado (Pistolas, brochas y rodillos).
 - 3.- De ayuda (Guindolas).
4. Tratamiento de pesqueros de madera:
 - 1.- Limpieza del casco (lijado).
 - 2.- Limpieza de la obra viva (Lijado, baldeado y se
 - 3.- Preparación de la cubierta.
 - 4.- Preparación de las superestructuras.
 - 5.- Aplicación de pinturas.
5. Tratamiento de pesqueros de acero:
 - 1.- Chorreado del casco (Eliminación óxido).
 - 2.- Aplicación de pinturas.
6. Tratamiento de pesqueros de fibra de vidrio:
 - 1.- Limpieza del casco (Lavado con agua dulce).
 - 2.- Relleno de grietas.
 - 3.- Lijado.

+ Información Gratis

4.- Osmosis.

+ Información Gratis