







IN  
—  
BU

***UF0797 Técnicas de R  
Pesquero.***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Preparación de Elementos  
en Puerto***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF0797 Técnicas de R 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 la reparación de elementos pesqueros en puerto, dentro de lo que con el presente curso se pretende aportar los conocimientos de arranche, mantenimiento, manipulación y reparación en estancia del buque en puerto.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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*

- Explicar los procesos a realizar, en las maniobras de c
- perrechos pesqueros, de manera que se realicen en tie
- Aplicar técnicas de repaso y reparación de elementos |
- permitan que estén listos y preparados para su utilizació
- Aplicar técnicas de mantenimiento a elementos pesque
- reparación y conservación, para su utilización en marea

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Reparación de Elementos Pesqueros en Puerto, perteneciente al Módulo de Mantenimiento y reparación de elementos pesqueros en Puerto, incluidas en las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va a acreditar las competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia profesional, formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las Administraciones Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007) y las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

**+ 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 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 emisor de la titulación (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](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación 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 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 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 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 'UF0797 Técnicas de Reparación de E

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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 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**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y





**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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 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**



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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum 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*

## **UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS DE REPARA UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO Y CONSERV**

- 1.Artes de pesca: Tipos y características de las misma
- 2.Aparejos de pesca: Tipos y características de los mi
- 3.Estiba y arranche: Inventarios. Partes de los equipos

**+ Información Gratis**

4. Mantenimiento de los equipos de pesca: Cuidado, limpieza y conservación.

5. Conservación de los equipos de pesca:

1.- Elementos nocivos para artes y aparejos.

2.- Características de almacenamiento (humedad, temperatura, etc.).

6. Elementos mecánicos que se utilizan en faenas pesqueras.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. REVISIÓN Y REPARACIÓN DE**

1. Útiles y materiales:

1.- De corte (tijeras y navajas).

2.- De medida (baras y metro).

3.- De construcción (agujas, pasadores y giratorios).

4.- De ajuste (guardacabos).

2. Limpieza de averías en los paños y reparación de la red.

1.- Mallas: Características, dimensiones y medidas.

2.- Calibrador.

3.- Cortes en los paños, crecidos y menguados.

4.- Sustitución del paño dañado.

3. Limpieza, ordenación y reparación de aparejos:

1.- Aclarado de aparejos.

2.- Nudos, costuras y empates.

3.- Boyas, flotaciones y pesos utilizados.

**+ Información Gratis**

4.- Anzuelos. Brazoladas. Unión de la brazolada cc

**+ Información Gratis**