







IN  
—  
BU

***MF1297\_1 Mantenim  
Elementos Pes***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***imiento y Reparación de  
queros en Puerto***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***MF1297\_1 Mantenim Elementos Pes***

***duración total:*** 100 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la marítimo pesquera, es necesario con auxiliares y de apoyo al buque en puerto, dentro del área el presente curso se pretende aportar los conocimientos arranque, mantenimiento, manipulación y reparación de estancia del buque en puerto.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

## ón de Elementos Pesqueros en Puerto



## *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
- Apertrechos 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
- Analizar las medidas de prevención y de seguridad res
- de los medios y equipos, contenidas en los planes de se
- Aplicar el plan de seguridad analizando las medidas de
- medioambiental del buque.
- Enumerar los medios preventivos y los criterios de seg
- operaciones de arranchado y/o traslado del buque en pu
- prevención de riesgos laborales, con el fin de minimizar
- Describir las partes, dimensiones y accesorios del buq
- traslado, carga y descarga.
- Describir las partes del buque relacionadas con su arra

+ Información Gratis

elementos pesqueros.

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Mantenimiento y Reparación de Elementos Pesqueros e distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va Competencias Profesionales adquiridas a través de la e formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

**+ 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 funci

**+ 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://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 s  
mes a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**

## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar tc Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF0796 Prevención de Riesgos Labor
- Manual teórico 'UF0794 Tecnología Naval en lo Relat
- Manual teórico 'UF0797 Técnicas de Reparación de E

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

# ón 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

# ón 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 alun 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 Y RE PESQUEROS EN PUERTO

UNIDAD FORMATIVA 1. TECNOLOGÍA NAVAL E  
UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍA NAVAL EN LO F

+ Información Gratis

1.Nomenclatura de sus partes:

1.- Casco, proa, popa, estribor, babor, línea de flotación, cubierta, pañoles, tambuchos, entrepuentes, bodegas, p

2.Dimensiones:

1.- Eslora, manga, puntal, francobordo, calado, asi

3.Estructura:

1.- Quilla, roda, codaste, cuadernas, palmejares, es  
mamparos.

4.Accesorios:

1.- Pasamanos, cornamusas y bitas, anclas, moline

5.Arranchado:

1.- Imbornales, desagües, orificios y grifos de fondo  
bombas de achique

6.Estiba y trinca a son de mar.

7.Cierre de grifos de fondo.

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. CABOS Y CABLES EN LAS MA**

1.Conceptos básicos: firme, seno, chicote y gaza.

2.Manipulación de cabos y cables: adujar, ayustar y co

3.Nudos marineros: cote, vuelta, lasca, llano, ballestrir

4.Elementos y accesorios de los cabos y cables: moto

+ Información Gratis

5.Ganchos. Aparejos. Grilletes. Giratorios. Guardacab

## **UNIDAD FORMATIVA 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS**

### **ACTIVIDADES AUXILIARES Y DE APOYO AL BUEN**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE**

1.El trabajo y la salud.

2.Los riesgos profesionales.

3.Factores de riesgo.

4.Consecuencias y daños derivados del trabajo:

1.- Accidente de trabajo.

2.- Enfermedad profesional.

3.- Otras patologías derivadas del trabajo.

4.- Repercusiones económicas y de funcionamiento

5.Marco normativo básico en materia de prevención de

1.- La ley de prevención de riesgos laborales.

2.- El reglamento de los servicios de prevención.

3.- Alcance y fundamentos jurídicos.

4.- Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo

6.Organismos públicos relacionados con la seguridad

1.- Organismos nacionales.

2.- Organismos de carácter autonómico.

**+ Información Gratis**

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU F

1. Riesgos relacionados con el puesto y lugar de trabajo
  - 1.- Caídas al mismo y distinto nivel.
  - 2.- Golpes contra objetos fijos y móviles.
2. Riesgos relacionados con los cabos y cables:
  - 1.- Golpe, atrapamientos, enganche.
3. Medidas preventivas:
  - 1.- Características de cabos y cables.
  - 2.- Principales normas de uso y manipulación.
4. Riesgos relacionados con la manipulación manual d
  - 1.- Lesiones músculo-esqueléticas.
  - 2.- Cortes y pinchazos.
5. Medidas preventivas:
  - 1.- Organización del trabajo
  - 2.- Uso de ayudas mecánicas
  - 3.- Normas básicas de manipulación.
6. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
7. Riesgos en la manipulación de equipos e instalaciones
8. Riesgos en el almacenamiento y transporte de carga
9. Riesgos asociados al medio de trabajo:

+ Información Gratis

1.- Exposición a agentes físicos, químicos o biológi

2.- El fuego.

10.Riesgos derivados de la carga de trabajo:

1.- La fatiga física.

2.- La fatiga mental.

3.- La insatisfacción laboral.

11.La protección de la seguridad y salud de los trabaja

1.- La protección colectiva.

2.- La protección individual.

12.Equipos de protección individual:

1.- Tipos, características y correcta utilización segú

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIA**

1.Tipos de accidentes.

2.Evaluación primaria del accidentado.

3.Primeros auxilios.

4.Socorrismo.

5.Situaciones de emergencia.

6.Planes de emergencia y evacuación.

7.Información de apoyo para la actuación de emergen

### **UNIDAD FORMATIVA 3. TÉCNICAS DE REPARA**

+ Información Gratis

## **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
- 4.Mantenimiento de los equipos de pesca: Cuidado, lir
- 5.Conservación de los equipos de pesca:
  - 1.- Elementos nocivos para artes y aparejos.
  - 2.- Características de almacenamiento (humedad, t
- 6.Elementos mecánicos que se utilizan en faenas pes

## **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
  - 1.- Mallas: Características, dimensiones y medidas
  - 2.- Calibrador.
  - 3.- Cortes en los paños, crecidos y menguados.
  - 4.- Sustitución del paño dañado.

**+ Información Gratis**

3.Limpieza, ordenación y reparación de aparejos:

- 1.- Aclarado de aparejos.
- 2.- Nudos, costuras y empates.
- 3.- Boyas, flotaciones y pesos utilizados.
- 4.- Anzuelos. Brazoladas. Unión de la brazolada cc

**+ Información Gratis**