







IN
—
BU

MF1900_3 Capac



INESEM

SINESS SCHOOL

citación Pesquera

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1900_3 Capa

duración total: 100 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito marítimo pesquera, es necesario conocer la actividad y control de las capturas de un buque pesquero. Con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para informar las actividades pesqueras de un buque, en un (

+ 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

- Describir los equipos y sistemas de pesca que se puec teniendo en cuenta la especie objeto de captura y la zor susceptibles de regulación específica, para poder compi normativa vigente.
- Explicar las formas de medida de las partes y element procedimientos que aseguren su exactitud, para poder c legislación en la zona de pesca, a fin de garantizar las n
- Describir los procesos de comprobación de los diarios de vigilancia de la carga, indispensables para controlar l
- Analizar y valorar las variables meteorológicas y la info momento la posición y calada de las artes de pesca.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Capacitación Pesquera, Turismos y Furgonetas, y Prestado por haber superado las distintas Unidades de Competencia en él inscritas. Las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Resolución de 19 de mayo de 2010), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como trabajador por cuenta propia o ajena en aguas sometidas a regulación pesquera.

+ 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

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Titulación Formativa

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

SOBRESALIENTE

titulación TITULACIÓN en
años 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 acceder al título.

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 'UF1495 Control de los Medios de Ca
- Manual teórico 'UF1496 Parámetros Meteorológicos)

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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.

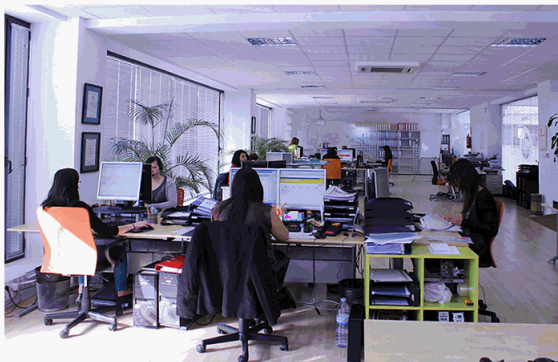
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

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

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseu 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

MÓDULO 1. CAPACITACIÓN PESQ

UNIDAD FORMATIVA 1. CONTROL DE LOS MEI

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPOS DE PESCA

1. Buques pesqueros:

+ Información Gratis

- 1.- Tipos.
 - 2.- Características según modalidad de pesca.
 - 3.- Elementos de cubierta principales.
2. Planos de los equipos de pesca:
- 1.- Clases.
 - 2.- Escalas.
3. Símbolos y abreviaturas:
- 1.- Interpretación.
 - 2.- Localización de las distintas partes de un arte, e
 - 3.- Nomenclatura.
4. Artes, aparejos y útiles de pesca:
- 1.- Elementos que los componen.
 - 2.- Orden de montaje de los diferentes elementos.
 - 3.- Función de cada uno de estos elementos.
5. Equipos electrónicos de aplicación para situaciones
- 1.- Sonda.
 - 2.- Plotter.
 - 3.- GPS.
 - 4.- Radar.
6. Equipos electrónicos de ayuda a capturas:

+ Información Gratis

- 1.- Sonar
- 2.- Sonda de red
- 3.- Radar de pájaros
- 4.- Scanmar

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE TRABAJO DE L

1. Características y formas de trabajo durante la captura
2. Comportamiento atendiendo a las condiciones medioambientales:
 - 1.- Viento.
 - 2.- Mar.
 - 3.- Corrientes.
3. Forma de medir artes, aparejos y útiles:
 - 1.- En seco.
 - 2.- En mojado
4. Mallas:
 - 1.- Características.
 - 2.- Forma de trabajo.
 - 3.- Dimensiones.
 - 4.- Calibrador.
 - 5.- Manera de medirlas.
 - 6.- Forma de contarlas.

+ Información Gratis

5. Estrobos:

- 1.- Su función en las redes.
- 2.- Colocación.
- 3.- Influencia sobre las mallas.
- 4.- Manera de contarlos y medirlos.

6. Anzuelos:

- 1.- Características.
- 2.- Forma de trabajo.
- 3.- Manera de medirlos y contarlos.

7. Rejillas y otros elementos reguladores:

- 1.- Objeto.
- 2.- Medidas.
- 3.- Colocación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INFORMACIÓN PESQUERA.

1. Diarios de Pesca:

- 1.- Datos a cumplimentar
- 2.- Obligaciones: Registros, períodos...
- 3.- Comunicaciones (Diario electrónico).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS DE CUBICACIÓN D

1. Factores de estiba y conversión.

+ Información Gratis

2.Equivalencias entre medidas inglesas y españolas.

3.Planos:

1.- De disposición general.

2.- De carga o estiba.

4.Cubicación:

1.- Métodos aproximados.

2.- Volumen de obstrucción.

5.Estibas:

1.- Horizontales.

2.- Verticales.

3.- Longitudinales y/o transversales.

6.Examen y control de cajas, marcas y contenidos.

UNIDAD FORMATIVA 2. PARÁMETROS METEOROLÓGICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FONDOS MARINOS Y CORRIENTES

1.Representación del fondo del mar:

1.- Concepto de líneas isobáticas e interpretación cartográfica.

2.Clasificación de los fondos marinos:

1.- Concepto de plataforma continental e interpretación cartográfica.

3.Corrientes:

1.- Concepto y clasificación.

+ Información Gratis

2.- Instrumentos de medida.

3.- Principales corrientes oceánicas y representaci

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VARIABLES METEOROLÓGIC

1.Temperatura:

1.- Concepto y equipos de medida (termómetros y

2.Presión:

1.- Concepto y equipos de medida (barómetros y b

3.Anticiclones y depresiones.

4.Gradientes de presión.

5.Humedad:

1.- Humedad absoluta y relativa e instrumentos de

6.Viento y mar:

1.- Dirección e intensidad del viento.

2.- Escala de Beaufort.

3.- Equipos de medida del viento.

7.Estado de la mar.

8.Escala de Douglas.

9.Concepto de “fetch” y estimación de la altura de ola.

10.Mapas del tiempo:

1.- Simbología.

+ Información Gratis

11. Nuevas tecnologías para la obtención de información
- 1.- Datos obtenibles.
 - 2.- Frentes oceánicos, temperatura en superficie,...
 - 3.- Equipos informáticos y de comunicaciones

+ Información Gratis