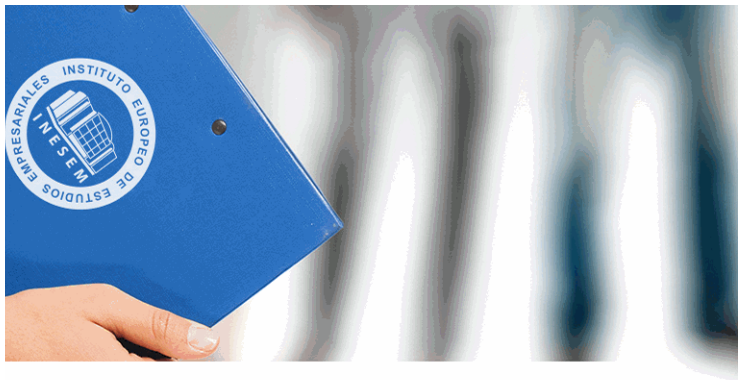


IN
—
BU

***MF1899_1 Posición del
Mari***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Buque y Comunicaciones
Ítimas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1899_1 Posición del Mar

duración total: 80 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 del buque y establecer comunicaciones marítimas.

+ 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

- Interpretar y manejar las cartas de navegación a través del buque, mediante las técnicas o procedimientos náuticos
- Describir la forma de obtener posiciones geográficas a través de equipos electrónicos de navegación, vía satélite o de receptor
- Identificar los equipos y sistemas de comunicación que se utilizan en las comunicaciones, siguiendo normas y/o códigos establecidos

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Buque y Comunicaciones Marítimas, Turismos y Furgon el haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias Profesionales adquirida formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas.

salidas laborales

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

+ 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 emisoras (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 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 'MF1899_1 Posición del Buque y Com

+ 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 recibir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

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

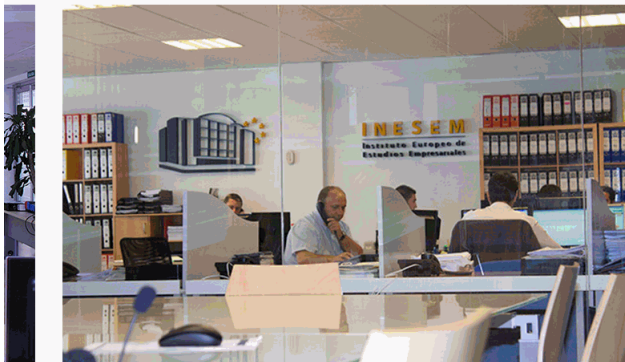
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis



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 formación continua 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 su centro 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 de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. POSICIÓN DEL BUQUE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA DE COORDENADAS

1. Líneas y puntos de la esfera terrestre:

1.- Eje, polos, ecuador, meridianos y paralelos.

+ Información Gratis

2.Coordenadas terrestres:

1.- Latitud, longitud.

2.- Diferencia de latitud y longitud.

3.Unidades de medida empleadas en navegación:

1.- Milla marina. Nudo. Yarda. Cable. Pie.

4.El horizonte del mar:

1.- Puntos cardinales.

2.- Aguja magnética y giroscópica.

3.- Rumbo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARTAS DE NAVEGACIÓN

1.Proyecciones de la superficie terrestre:

1.- Cartas mercatorianas.

2.Interpretación y manejo de las cartas náuticas:

1.- Útiles usados para trabajar en las cartas.

3.Situación en la carta.

4.Medida de rumbos y distancias en las cartas náutica

5.Signos y abreviaturas más importantes de las cartas

6.Escala de las cartas:

1.- Clasificación de las cartas según su escala.

7.Aguja magnética líquida. Bitácora. Rumbo y sus clas

+ Información Gratis

8. Navegación de estima en la carta.
9. Navegación de estima con viento y con corriente.
10. Triángulo de velocidades.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NAVEGACIÓN ELECTRÓNICA

1. Vocabulario básico normalizado.
2. Radar:
 - 1.- Fundamento del radar.
 - 2.- Interpretación de la pantalla del radar.
3. Goniometro.
4. Radiofaros.
5. Navegación por satélite (G.P.S.) y (D.G.P.S):
 - 1.- Plotters.
 - 2.- Cartas electrónicas.
6. Principios del Sistema de Identificación Automática (AIS)
7. Corredera.
8. Ecosonda.
9. Aguja giroscópica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMUNICACIONES MARÍTIMAS

1. Expresiones y definiciones utilizadas en las radiocomunicaciones.
2. Vocabulario normalizado de comunicaciones.

+ Información Gratis

3.Reglamento de radiocomunicaciones.

4.Equipos y sistemas de comunicación:

1.- Equipos de VHF.

2.- Equipos MF.

3.- Equipos HF.

4.- INMARSAT.

5.Distintivos de llamada y números de identificación de

6.Procedimientos operacionales para comunicaciones

7.Radiotelefonía y LSD con equipos de VHF, MF y HF

+ Información Gratis