







MF1296_1 Maniobra



INESEM

SINESS SCHOOL

del Buque en Puerto

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1296_1 Maniobra

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 los procedimientos de carga, descarga y traslado del buque en puerto, dentro del área de apoyo al buque en puerto, el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el manejo de los procedimientos de carga, descarga y traslado del buque en puerto.

+ 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 las partes, dimensiones y accesorios del buque traslado, carga y descarga.
- Describir las partes del buque relacionadas con su arrastre y elementos pesqueros.
- Relacionar la jarcia de trabajo y los equipos de maniobra de descargas y/o traslados del buque en puerto, para que se asegure la seguridad y eficacia.
- Aplicar operaciones de carga, descarga y/o traslado de las maniobras a realizar, garantizando la seguridad y operatividad.
- Analizar las medidas de prevención y de seguridad respecto de los medios y equipos, contenidas en los planes de seguridad.
- Aplicar el plan de seguridad analizando las medidas de prevención y medioambiental del buque.
- Enumerar los medios preventivos y los criterios de seguridad en las operaciones de arranchado y/o traslado del buque en puerto, para la prevención de riesgos laborales, con el fin de minimizarlos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del del Buque en Puerto, certificando el haber superado las incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias experiencia laboral y de la formación no formal, vía por el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

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 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 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 'UF0796 Prevención de Riesgos Labor
- Manual teórico 'UF0795 Traslado, Carga y Descarga
- Manual teórico 'UF0794 Tecnología Naval en lo Relat

+ 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 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.

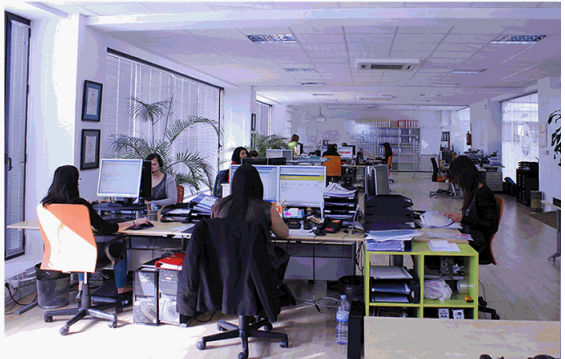
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

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 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

MÓDULO 1. MANIOBRA DEL BUQUE

UNIDAD FORMATIVA 1. TECNOLOGÍA NAVAL E

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍA NAVAL EN LOS BUQUES

1. Nomenclatura de sus partes:

+ Información Gratis

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, ajustar y co...

3.Nudos marinos: cote, vuelta, lasca, llano, ballestrin...

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

5.Ganchos. Aparejos. Grilletes. Giratorios. Guardacab...

+ Información Gratis

UNIDAD FORMATIVA 2. TRASLADO, CARGA Y

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANIOBRAS DE CARGA, DES

1. Carga y descarga:

1.- Medios: Aparejos. Grúas. Puntales, ostas, amar

2.- Elementos auxiliares para la manipulación de la plataformas.

2. Amarre:

1.- Elementos: Noray, muertos, boyas, defensas, b

2.- Nomenclatura de las amarras: Largo, spring, tra

3.- Maniobras con cabos: Dar y largar amarras, ton aguantar, templar, largar, lascar, arriar, abozar, encapilla

3. Equipos para maniobras: Molinetes y cabrestantes.

4. Terminología para las maniobras: Escorar y adrizar,

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE MANIOBRA.

1. Amarrar de punta.

2. Abarloarse a otra embarcación.

3. Atracar a un muelle o pantalán.

4. Amarrar a una boya.

5. Desatraque de un muelle o pantalán.

UNIDAD FORMATIVA 3. PREVENCIÓN DE RIESGO

+ Información Gratis

ACTIVIDADES AUXILIARES Y DE APOYO AL B UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBR

- 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 d
 - 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.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU F

- 1.Riesgos relacionados con el puesto y lugar de trabaj

+ Información Gratis

- 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, engancho.
- 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 instalacion
- 8.Riesgos en el almacenamiento y transporte de carga
- 9.Riesgos asociados al medio de trabajo:
 - 1.- Exposición a agentes físicos, químicos o biológi
 - 2.- El fuego.

+ Información Gratis

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 según

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y