







***UF2664 Procedimientos
Medios Mecánicos y***



INESEM

SINESS SCHOOL

***os para el Control de los
Técnicas De Trabajo en***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2664 Procedimientos Medios Mecánicos y Técnicos

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer l portuarias de carga, estiba, descarga, desestiba y transl y navegación. Así, con el presente curso se pretende ap los Procedimientos para el Control de los Medios Mecár

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Los Medios Mecánicos y Técnicas De Trabajo en Equipo



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar el procedimiento a seguir para realizar un control de los elementos de funcionamiento en las operaciones portuarias.
- Aplicar técnicas de trabajo en equipo y de cooperación portuarias.
- Interpretar y emitir mensajes de o para distintos agentes y medios mecánicos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los Procedimientos para el Control de los Medios Mecánicos en el Módulo Formativo MF1955_2 Operaciones mecánicas en actividades de carga, estiba, descarga, desestiba y transporte en distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va a desarrollar las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título de Técnico de Mantenimiento de Vehículos Automóviles, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1393/2007) las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en el área del transporte de mercancías como conductor de camión o conductor de autobús, trabajador por cuenta ajena en empresas dedicadas a la logística y transbordo.

+ 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

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

s Medios Mecánicos y Técnicas De Trabajo en uipo

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 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 seguimiento de 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 'UF2664 Procedimientos para el Cont

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

s Medios Mecánicos y Técnicas De Trabajo en uipo



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



+ Información Gratis

Medios Mecánicos y Técnicas De Trabajo en Equipo



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

Medios Mecánicos y Técnicas De Trabajo en Equipo



Al finalizar el curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de cursos 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

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCEDIMIENTOS PAI TÉCNICAS DE TRABAJO EN EQUIPO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MECANISMOS DE CONTROL I

- 1.Termómetros.
- 2.Manómetros.

+ Información Gratis

- 3.Cuenta revoluciones.
- 4.Velocímetro.
- 5.Horómetro.
- 6.Amperímetro.
- 7.Alarmas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN I PORTUARIAS CON MEDIOS MECÁNICOS

- 1.Manejo del medio mecánico:
 - 1.- Puesta en marcha y parada.
 - 2.- Manejo de los mandos de conducción y control.
 - 3.- Movimiento horizontal: avance, retroceso y giro.
 - 4.- Movimiento vertical: elevación o izado, descenso.
 - 5.- Parada de emergencia.
 - 6.- Procedimiento de carga, elevación y descarga.
 - 7.- Comportamiento del medio mecánico cargado y
 - 1.* Sobrecarga.
 - 2.* Carga mal colocada.
 - 3.* Exceso de velocidad.
 - 4.* Aceleraciones y frenado.
 - 5.* Maniobras incorrectas y balanceo.

+ Información Gratis

2. Consideraciones sobre espacio y superficies de trabajo

1.- Visibilidad en los movimientos.

2.- Señales gestuales durante las maniobras con maquinaria

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RELACIONES EN EQUIPOS DE MECÁNICOS

1. Comunidad portuaria.

2. Intervinientes y funciones de cada persona en las operaciones

3. Relaciones jerárquicas y funcionales.

4. Trabajo en equipo: concepto, características, eficacia

+ Información Gratis