







***UF2520 Localización, Día
Averías o Disfuncion***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Diagnóstico y Evaluación de
Riesgos en los Sistemas de***

Abastecimiento y

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2520 Localización, Diagnóstico, Averías o Disfunciones y Abastecimiento y

duración total: 30 horas

horas telepresenciales:

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de transporte y mantenimiento de vehículo campos de organización y supervisión del mantenimiento embarcaciones deportivas y de recreo, dentro del área y curso se pretende aportar los conocimientos necesarios de averías o disfunciones en los sistemas de abastecim

+ Información Gratis

UF2520 Localización, Diagnóstico y Evaluación Abastecimiento y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

n de Averías o Disfunciones en los Sistemas de Servicio de Fluidos



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Explicar la constitución y funcionamiento de las máquinas de instalación básica de abastecimiento y servicio de fluido
- Aplicar técnicas de localización y diagnóstico de averías de servicio de fluidos de embarcaciones deportivas y de recreo, originadas, utilizando los equipos y medios establecidos, y reparación.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de diagnóstico y evaluación de averías o disfunciones en los fluidos certificando el haber superado las distintas Unidades dirigidas a la acreditación de las Competencias profesionales laborales y de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales laborales).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional tanto por cuenta propia como en medianas empresas, de naturaleza tanto pública como privada, en el mantenimiento de embarcaciones deportivas y de recreo, en el sector de la esclera restringida dedicadas a otros servicios o funciones, en el mantenimiento y reparación de vehículos de motor, de nivel jerárquicamente de un superior y pudiendo tener a su cargo

+ 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 alcanzado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisoras (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

UF2520 Localización, Diagnóstico y Evaluación de Abastecimiento y



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acción de Formación

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de $\frac{\text{€}}{\text{€}}$

Y para que conste expedido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

n de Averías o Disfunciones en los Sistemas de Servicio de Fluidos

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 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 'UF2520 Localización, diagnóstico y e

+ Información Gratis

UF2520 Localización, Diagnóstico y Evaluación Abastecimiento y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

n de Averías o Disfunciones en los Sistemas de Servicio de Fluidos



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF2520 Localización, Diagnóstico y Evaluación
Abastecimiento y

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podemos contactarnos con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en el curso. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas 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 conseguir una 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 con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

UF2520 Localización, Diagnóstico y Evaluación Abastecimiento y

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF2520 Localización, Diagnostico y Evaluaci3n Abastecimiento y



+ Informaci3n Gratis

www.formacioncontinua.eu

informaci3n y

n de Averías o Disfunciones en los Sistemas de Servicio de Fluidos



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de inicio y de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Plan de Averías o Disfunciones en los Sistemas de Servicio de Fluidos

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 nuestro personal 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, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. LOCALIZACIÓN, DIAGNÓSTICO Y EVALUACIÓN DE DISFUNCIONES EN LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIÓN BÁSICA DE ABASTECIMIENTO

1. Ecuaciones fundamentales de la mecánica de fluidos

1.- Tipos de fluidos.

+ Información Gratis

- 2.- Comportamiento de los fluidos.
- 3.- Diagramas.
- 2. Estructura y constitución.
 - 1.- Identificación sobre planos.
 - 2.- Bombas. Descripción. Funcionamiento. Características.
 - 1.* Centrífugas.
 - 2.* Volumétricas.
- 3. Compresores de aire. Descripción y funcionamiento.
 - 1.- Alternativos; Pistón, membrana.
 - 2.- Rotativos; Tornillo, roots, paletas.
 - 3.- Turbocompresores; Radiales, axiales.
- 4. Sistemas de aire comprimido. Descripción y funcionamiento.
 - 1.- Reductores de presión.
 - 2.- Filtros.
 - 3.- Separador de aceite.
 - 4.- Sistema de condensación y secado.
 - 5.- Rendimiento y eficacia.
- 5. Almacenamiento, acondicionamiento, reducción y distribución.
 - 1.- Acumuladores.
 - 2.- Válvulas de seguridad.

+ Información Gratis

- 3.- Manómetros.
- 4.- Grifo de purga.
6. Filtros de fondo y de aspiración y descarga de bombas.
 - 1.- Filtro para bombas.
 - 2.- Filtro en línea.
7. Potabilizadores y evaporadores. Descripción y función.
 - 1.- Potabilizador en comprimidos.
 - 2.- Potabilizador en sobres.
 - 3.- Evaporador compacto.
 - 4.- Evaporador de doble etapa.
8. Depuradoras de aceite y combustible. Descripción y función.
 - 1.- Depuradoras purificadoras.
 - 2.- Depuradoras clarificadoras.
 - 3.- Por gravedad.
 - 4.- Por fuerza centrífuga.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOCALIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO

1. Interpretación de planos, manuales del fabricante, manuales de abastecimiento y servicio de fluidos.
2. Técnicas de diagnóstico de averías en los sistemas.
Procedimientos.

+ Información Gratis

3.Descripción, causa, identificación y procedimiento al servicio de fluidos.

4.Métodos de detección y diagnóstico de averías en los Tipos. Procedimientos.

5.Variables y parámetros de funcionamiento de los sistemas las magnitudes físicas (presión, temperatura, caudal etc)

6.Operaciones de mantenimiento. Procesos de desmontaje

7.Planificación del mantenimiento.

1.- Supervisión.

2.- Puntos críticos.

3.- Resolución de contingencias.

4.- Verificación del funcionamiento.

+ Información Gratis

UF2520 Localización, Diagnóstico y Evaluación Abastecimiento y

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y