







IN
—
BU

***MF1288_3 Supervis
Mantenimiento de l***



INESEM

SINESS SCHOOL

***ción y Realización de
Redes y Sistemas de***

Distribució

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1288_3 Supervis Mantenimiento de Redes de F

duración total: 160 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la instalación y mantenimiento, es necesario la planificación, gestión y realización del mantenimiento y supervisión de redes y sistemas de distribución de fluidos, dentro del área profesional de Mantenimiento de Redes y Sistemas de Distribución de Fluidos. Con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el mantenimiento de redes y sistemas de distribución de fluidos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas de mantenimiento que no impliquen la sistemas de distribución de fluidos, seleccionando los pr de seguridad establecidos.
- Diagnosticar el estado y averías en los sistemas y equ e identificando la disfunción y/o la naturaleza de la averí producen, aplicando los procedimientos adecuados seg seguridad requerida.
- Aplicar técnicas de sustitución de elementos de los dife distribución de fluidos, determinando los procedimientos aplicando el protocolo de seguridad requerido.
- Corregir las disfunciones o averías en sistemas y equip fluidos, utilizando los procedimientos, medios y herramie restableciendo las condiciones de funcionamiento requere
- Analizar las medidas de prevención y de seguridad res de las instalaciones y equipos, contenidas en los planes
- Aplicar el plan de seguridad analizando las medidas de

+ Información Gratis

medioambiental de la empresa.

- Relacionar los medios y equipos de seguridad emplea
distribución de fluidos con los riesgos que se pueden pro

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de
y Realización de Mantenimiento de Redes y Sistemas d
haber superado las distintas Unidades de Competencia
acreditación de las Competencias Profesionales adquiri
formación no formal, vía por la que va a optar a la obten
Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias
Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio
reconocimiento de las competencias profesionales adqu

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en empresas dedicadas a la instalación, mantenimiento y reparación de sistemas de distribución de servicio y sistemas industriales (sólidos fluidificados) que, utilizando aire, agua, vapor y otros fluidos, realizan actividades de almacenamiento, bombeo, distribución y control. La cualificación cubre actividades de los departamentos de montaje, definición y planificación del proyecto y ejecución de las actividades recogidas en la cualificación puede requerir la autorización de la Administración competente.

+ 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

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 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 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 'UF0637 Prevención de Riesgos Labor
- Manual teórico 'UF0638 Localización y Análisis de Av
- Manual teórico 'UF0639 Reparación de Averías en Re

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Manejo de Redes y Sistemas de Distribución de Energía



teléfono: 958 050 240 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

Desarrollo de Redes y Sistemas de Distribución de Servicios



teléfono: 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



Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad de estudio, se otorgará un certificado de curso o formativo con una fecha de inicio y una fecha de finalización.

Los cursos de modalidad online, el campus virtual y los 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. SUPERVISION Y REAL REDES Y SISTEMAS DE DISTRIBU UNIDAD FORMATIVA 1. PREVENCIÓN DE RIESC MONTAJE Y MANTENIMIENO DE REDES Y SIST

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRO

- 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 de
 - 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 las seguridad
 - 1.- Organismos nacionales.
 - 2.- Organismos de carácter autonómico.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU F

- 1.Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
- 2.Riesgos en la manipulación de sistemas e instalacio

+ Información Gratis

3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de carga
4. Riesgos asociados al medio de trabajo:
 - 1.- Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos
 - 2.- El fuego.
5. Riesgos derivados de la carga de trabajo:
 - 1.- La fatiga física.
 - 2.- La fatiga mental.
 - 3.- La insatisfacción laboral.
6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores:
 - 1.- La protección colectiva.
 - 2.- La protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIONES EN EMERGENCIAS

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 emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPOS Y TÉCNICAS DE SEGURO

+ Información Gratis

DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS.

1. Riesgos más comunes en el montaje de instalaciones
2. Prevención y eliminación de los peligros en el montaje
3. Técnicas para el traslado de equipos en el montaje
4. Protecciones de máquinas y equipos en el montaje
5. Ropas y equipos de protección personal a utilizar en
6. Planes y normas de prevención de riesgos laborales
7. Normas de prevención medioambientales en montaje

UNIDAD FORMATIVA 2. LOCALIZACIÓN Y ANÁL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. AVERÍAS MECÁNICAS EN REI

1. Documentación técnica. Planos. Esquemas. Manual
2. Fuentes generadoras de fallos mecánicos: Desaline; otros.

3. Averías más frecuentes. Síntomas característicos.
4. Causas de la avería. Análisis y procedimiento para s
5. Planes de revisiones sistemáticas y asistematicas en
6. Diagnóstico del estado de los elementos por observ
7. Procedimientos de desmontaje con el objeto de diag
8. Equipos, herramientas y medios auxiliares a emplea
9. Instrumentos de medida y verificación a utilizar para

+ Información Gratis

10. Diagnóstico de la avería.
11. Diagnóstico continuo del estado de elementos, a tra
12. Elaboración del informe técnico relativo al Diagnósti
13. Análisis de la influencia de la avería en sistemas de

UNIDAD DIDÁCTICA 2. AVERÍAS NEUMÁTICAS E HID

1. Documentación técnica. Planos. Esquemas. Manual
2. Posibles fuentes generadoras de fallos neumáticos e
3. Desalineaciones, holguras, vibraciones, ruidos, temp
4. Averías más frecuentes. Síntomas característicos.
5. Causas de la avería. Análisis y procedimiento para s
6. Planes de revisiones sistemáticas y asistematicas en
7. Diagnóstico del estado de los elementos por observ
8. Procedimientos de desmontaje con el objeto de diag
9. Equipos, herramientas y medios auxiliares a emplea
10. Instrumentos de medida y verificación a utilizar para
11. Diagnóstico de la avería.
12. Diagnóstico continuo del estado de elementos, a tra
13. Elaboración del informe técnico relativo al Diagnósti
14. Análisis de la influencia de la avería en sistemas de

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AVERÍAS ELÉCTRICAS, ELEC

+ Información Gratis

FLUIDOS.

1.Documentación técnica. Planos. Esquemas. Manual
2.Posibles fuentes generadoras de fallos eléctricos, el aislamiento de circuitos entre si, deterioro de sensores c entre otros.

3.Averías más frecuentes. Síntomas característicos.

4.Causas de la avería. Análisis y procedimiento para s

5.Planes de revisiones sistemáticas y asistematicas e

6.Diagnóstico del estado de los elementos por observ

7.Procedimientos de desmontaje con el objeto de diag

8.Equipos, herramientas y medios auxiliares a emplea

9.Instrumentos de medida y verificación a utilizar para

10.Diagnóstico de la avería.

11.Diagnóstico continuo del estado de elementos, a tra

12.Elaboración del informe técnico relativo al Diagnósti

13.Análisis de la influencia de la avería en sistemas de

UNIDAD FORMATIVA 3. REPARACIÓN DE AVER**UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPARACIÓN DE SISTEMAS I****FLUIDOS.**

1.Documentación técnica en relación con operaciones

+ Información Gratis

- 2.Limpieza, reaprietes mecánicos, fugas, lubricación y
- 3.Ajuste de instrumentos de medida, control y regulaci
- 4.Procedimientos y técnicas de desmontaje/montaje.
- 5.Mantenimiento correctivo por reparación o sustitució
- 6.Reparación por seguimiento de planes de mantenim
- 7.Máquinas, equipos, útiles, herramientas y medios a
- 8.Elaboración de informes de anomalías para reflejar e

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REPARACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL EN REDES DE FLUIDOS.

- 1.Documentación técnica en relación con operaciones
- 2.Ajuste de instrumentos de medida, control y regulaci
- 3.Procedimientos y técnicas de desmontaje/montaje.
- 4.Mantenimiento correctivo por reparación o sustitució
- 5.Reparación por seguimiento de planes de mantenim
- 6.Máquinas, equipos, útiles, herramientas y medios a
- 7.Elaboración de informes de anomalías para reflejar e

+ Información Gratis

+ Información Gratis