







***MF1289_3 Puesta en Fu
Sistemas de Distri***



INESEM

SINESS SCHOOL

***ncionamiento de Redes y
tribución de Fluidos***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1289_3 Puesta en Fu Sistemas de Dist

duración total: 140 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 sistemas de distribución de fluidos, dentro del área profesional mencionada. Con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la puesta en marcha de redes y sistemas de distribución de fluidos.

+ 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

- Realizar las pruebas de seguridad, funcionamiento y p distribución de fluidos, identificando las operaciones nec
- Realizar la puesta en marcha de redes y sistemas de c condiciones de funcionamiento establecidas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Funcionamiento de Redes y Sistemas de Distribución de distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va a reconocer las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional).

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional en empresas dedicadas a la instalación y mantenimiento de sistemas de distribución de servicio y sistemas industriales (sólidos fluidificados) que, utilizando aire, agua, vapor y otros fluidos, realiza actividades de almacenaje, bombeo, distribución y control. La cualificación incluye 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

www.formacioncontinua.eu

información y

TÍTULOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

ción INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 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 'UF0640 Pruebas de Componentes de
- Manual teórico 'UF0641 Puesta en Marcha de Redes

+ 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 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

Redes y Sistemas de Distribución 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 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 ineseo ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



Para la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los 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 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. PUESTA EN FUNCIONAM DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS

**UNIDAD FORMATIVA 1. PRUEBAS DE COMPO
UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRUEBAS Y MEDIDAS DE SIS**

+ Información Gratis

1. Calibración de los elementos de medida.

2. Pruebas y Medición de ruidos y vibraciones:

1.- Ruidos: Fundamentos físicos del ruido. Parámetros
Cuantificación y valoración del ruido. Control de ruido y

2.- Vibraciones: Fundamentos físicos. Equipos de ruidos y
vibraciones.

3. Pruebas y medición de dilataciones y desplazamientos.
Transformador diferencial. Potenciómetro inductivo. Transformador
Transductor piezoeléctrico.

4. Pruebas de aislamiento térmico y acústico.

5. Pruebas de rendimiento energético (kilocalorías por hora).

6. Normas de gestión de residuos.

7. Normas de protección contra incendios.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRUEBAS Y MEDIDAS DE SISTEMAS DE FLUIDOS.

1. Calibración de los elementos de medida.

2. Pruebas hidráulicas en depósitos, tanques.

3. Pruebas de estanqueidad en circuitos de fluidos.

4. Prueba de válvulas de seguridad.

5. Pruebas de temperatura de fluidos.

+ Información Gratis

- 6.Pruebas de equilibrado hidráulico y térmico.
- 7.Pruebas de purgado.
- 8.Pruebas y medición de Temperaturas.
- 9.Pruebas y medición de Presiones.
- 10.Pruebas y medida de circulación de fluidos. Caudal
- 11.Medición de otros parámetros físico-químicos de los
- 12.Consumo de combustibles.
- 13.Consumo de agua:
 - 1.- Grupos básicos de contadores de líquidos.
 - 2.- Clasificación de contadores dinámicos.
 - 3.- Condiciones de instalación.
 - 4.- Precintos.
 - 5.- Normativa relativa a aparatos de medida de cor

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRUEBAS Y MEDIDAS DE SIS Y CONTROL EN REDES DE FLUIDOS.

- 1.Calibración de los elementos de medida.
- 2.Pruebas de elementos eléctricos: Emergencias, disp protecciones catódicas, consumo motores eléctricos, se
- 3.Medición de parámetros eléctricos:
 - 1.- Resistencia.

+ Información Gratis

- 2.- Voltaje.
- 3.- Intensidad.
- 4.- Potencia.
- 5.- Cos. ϕ .
- 6.- Frecuencia.

4. Consumo de energía eléctrica.

UNIDAD FORMATIVA 2. PUESTA EN MARCHA [

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIMERA PUESTA EN MARCHA

SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS.

1. Documentación técnica: Planos. Esquemas. Manual seguridad. Catálogos. Etc.

2. Primera prueba de puesta en marcha manual y pasc

3. Control y regulación de parámetros mecánicos, neur

4. Control y regulación de parámetros eléctricos, electr

5. Control de la correcta funcionalidad de la instalación

6. Control de calidad del primer producto elaborado.

7. Medidas para el ahorro de energía y protección del r

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PUESTA EN MARCHA DEFINIT

DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS.

1. Documentación técnica: Planos. Esquemas. Manual

+ Información Gratis

seguridad. Catálogos. Etc.

2.Puesta en marcha definitiva.

3.Control de la correcta funcionalidad de la instalación

4.Control de calidad del producto elaborado.

5.Control y regulación de parámetros mecánicos, neur

6.Control y regulación de parámetros eléctricos, electr

+ Información Gratis