







IN
—
BU

UF0641 Puesta en Marco



INESEM

SINESS SCHOOL

Maestría de Redes de Fluidos

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF0641 Puesta en Mar

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la instalación y mantenimiento, es necesaria la planificación, gestión y realización del mantenimiento y la puesta en marcha de sistemas de distribución de fluidos, dentro del área profesional de Instalación y Mantenimiento de Sistemas de Distribución de Fluidos. 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 que posean conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- 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 la Puesta en Marcha de Redes de Fluidos, perteneciente al Módulo de Funcionamiento de Redes y Sistemas de Distribución de Fluidos, y va a preparar a los alumnos para la obtención de las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va a preparar a los alumnos para la obtención de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la vía formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las Administraciones Públicas, las Administraciones Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007) y a través de las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

+ 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 gases, realiza actividades de montaje, almacenamiento, bombeo, distribución y control. La cualificación incluye actividades de los departamentos de montaje, definición y planificación del proyecto. La cualificación, puede requerir la autorización de la Administración competente.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Organismo 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 ESTUDIOS EMPRESARIALES

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 €

Y para que conste expido 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

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 avanzar por 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 '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 cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado al inicio del curso. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y comentarios y recibir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder hablar directamente con su tutor.

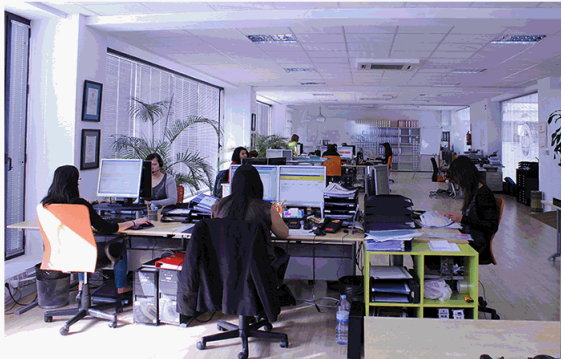
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ 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 realización de los contenidos de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua 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 cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas de apoyo para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones de artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor documental, envío de documentación y solución de dudas 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 de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. PUESTA EN MARCHA [CONTENIDO] UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIMERA PUESTA EN MARCHA [CONTENIDO] SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS.

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

+ Información Gratis

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 DEFINITIVA Y DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS.

1. Documentación técnica: Planos. Esquemas. Manual 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

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y