







***UF0636 Montaje d***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

### *le Redes de Fluidos*

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

## ***UF0636 Montaje c***

***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 necesario la planificación, gestión y realización del mantenimiento y sistemas de distribución de fluidos, dentro del área profesional de mantenimiento de instalaciones de distribución de fluidos. Con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el montaje de redes y sistemas de distribución de fluidos.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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*

- Ubicar las máquinas y equipos de instalaciones de fluidos de ensablado y asentamiento a partir de los planos de observando los reglamentos y las normas de seguridad
- Instalar accesorios y elementos de interconexión de las redes y sistemas de distribución de fluidos, siguiendo las instrucciones que resulten de aplicación.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Redes de Fluidos, perteneciente al Módulo Formativo M Sistemas de Distribución de Fluidos, certificando el haber Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades del Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

**+ 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 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

Sello



*forma de bonificación*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
en TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

realizada en INESEM en la convocatoria de XXXX  
con el número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

CON SOBRESALIENTE

realizada en TITULACIÓN en  
el mes 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 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 'UF0636 Montaje de Redes de Fluidos

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

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.

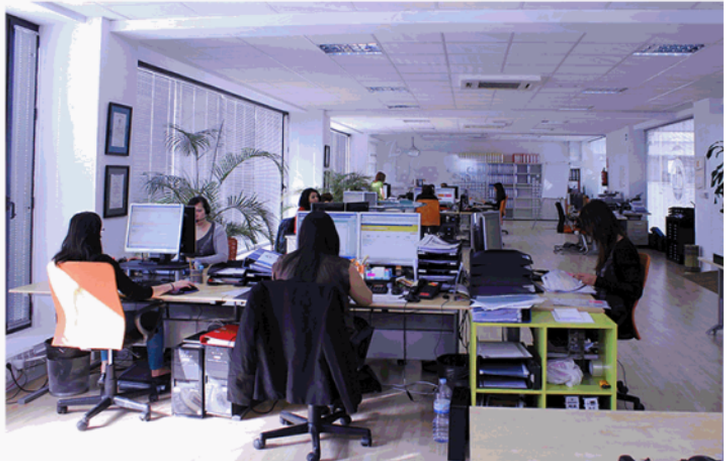
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



## *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**

Ala finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos 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 alu 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. MONTAJE DE REDES D UNIDAD DIDÁCTICA 1. MONTAJE DE SISTEMAS MEC**

1.Documentación técnica para instalación y montaje: F equipos y redes.

2.Selección de herramientas y equipos para realizar la

**+ Información Gratis**

3. Equipos y accesorios para el movimiento de grandes:
4. Instalación de maquinaria: Bancadas. Cimentaciones.
5. Uniones de tubería: Roscadas, embridadas y soldadas.
6. Dilatación y contracción de tuberías.
7. Aislamiento térmico y acústico de tuberías.
8. Técnicas de nivelación.
9. Alineación:
  - 1.- Tipos: Alineación paralela, desalineación angular.
  - 2.- Métodos de diagnóstico y corrección: Juegos de mecánico, Instrumentos Láser, Análisis de vibraciones.
10. Vibraciones:
  - 1.- Características: Desplazamiento, velocidad, aceleración.
  - 2.- Técnicas de medida: Sensores de desplazamiento.
11. Elementos antivibratorios.
12. Pruebas de estanqueidad.
13. Controles y pruebas para asegurar la calidad del montaje.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE SISTEMAS NEUMÁTICOS**

1. Documentación técnica. Esquemas neumáticos. Manuales.
2. Procedimientos y técnicas de montaje.
3. Máquinas, útiles, herramientas y medios para realizar el montaje.

**+ Información Gratis**

4. Operaciones de ajuste, regulación y puesta a punto.
5. Ajuste de instrumentos de medida, control y regulación.
6. Metrología y verificación en operaciones de montaje.
7. Lubricación: Aceites. Grasas.
8. Pruebas de funcionalidad del conjunto.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE DE SISTEMAS ELÉCTRICOS Y CONTROL DE REDES DE FLUIDOS.**

1. Documentación técnica.
2. Esquemas eléctricos y electrónicos.
3. Manuales de instrucciones.
4. Catálogos.
5. Procedimientos y técnicas de instalación de cuadros.
6. Máquinas, útiles, herramientas y medios para realizar trabajos.
7. Conexión entre cuadros eléctricos, equipos de regulación y control.
8. Operaciones de ajuste, regulación y puesta a punto.
9. Ensayo normalizador y pruebas funcionales de seguridad.

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y