







UF0193 Montaje de Redes



INESEM

SINESS SCHOOL

s de Gas en Tubo de Acero

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0193 Montaje de Rede.

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la energía y agua, es necesario conocer el mantenimiento de redes de gas, dentro del área gas. Así como los conocimientos necesarios para montar y mantener r

+ 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

- Elaborar planes de trabajo para el montaje de redes de correspondiente proyecto y a los procedimientos de trabajo
- Realizar operaciones de montaje de redes de gas con aplicando procedimientos normalizados y los reglamentos herramientas, equipos y materiales adecuados, y actuar

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Redes de Gas en Tubo de Acero, perteneciente al Módulo de Mantenimiento de Redes de Gas en Tubo de Acero, Turbina y Servicio, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia dirigidas a la acreditación de las Competencias Profesionales de la Formación Laboral y de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas Leyes de las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional, tanto por cuenta propia como por cuenta ajena, en la producción de pequeñas, medianas y grandes empresas, para realizar el montaje, la explotación o el mantenimiento de

+ 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 superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



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 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 'UF0193 Montaje de Redes de Gas en

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

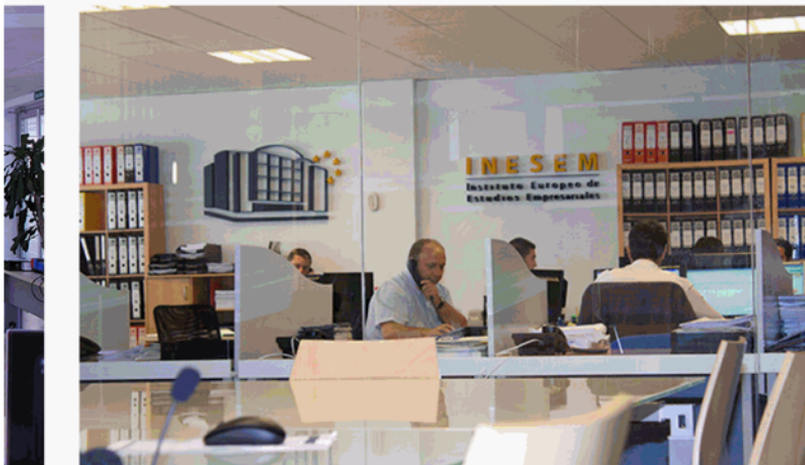
información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de los contenidos 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 ineseam ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



ra la 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 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 de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el estado de sus cursos.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. MONTAJE DE REDES DE GAS EN TUBO DE ACERO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REDES DE GAS EN TUBO DE ACERO

1. Normativa de aplicación específica para el montaje de redes de gas en acero.
2. Identificación y medidas de prevención de riesgos por el montaje de redes de gas en acero.

+ Información Gratis

3.Acero.

1.- Composición y propiedades físicas y químicas.

4.Configuración de la instalación en tubo de acero.

5.Partes y elementos constituyentes de una red de gas

1.- Análisis funcional de la red.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL MONTAJE

1.Especificaciones de montaje de redes de gas en acero.

2.Preparación del montaje de las redes de gas en acero.

1.- Fases.

3.Organización del montaje de redes de gas en acero.

1.- Plan de trabajo.

4.Calidad en el montaje de redes de gas en acero.

1.- Aspectos económicos y estratégicos básicos.

2.- Documentación técnica de la calidad:

1.* Manual de procedimientos.

2.* Pliegos de prescripciones técnicas y control

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE DE REDES DE GAS

1.Identificación de equipos y elementos necesarios para

2.Útiles, herramientas y medios empleados en el montaje

1.- Técnicas de utilización.

+ Información Gratis

3. Metodología para la puesta en zanja de tubos.
4. Tipos de uniones de tubos y accesorios en acero.
5. Técnicas y métodos para la realización de soldadura.
6. Descripción y características de la soldadura a tope.
7. Protecciones contra la corrosión en redes de gas en
8. Descripción y características del montaje de máquinas.
9. Técnicas y operaciones de:
 - 1.- Ensamblado.
 - 2.- Asentamiento.
 - 3.- Alineación y sujeción.
10. Descripción y características del montaje de:
 - 1.- Válvulas.
 - 2.- Aparatos de medida.
 - 3.- Accesorios.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y