







UF0191 Montaje de Rec



INESEM

SINESS SCHOOL

les de Gas en Polietileno

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0191 Montaje de Rec

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



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
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 documentación técnica, aplicando procedimientos normativos utilizando las herramientas, equipos y materiales adecuados

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Redes de Gas en Polietileno, perteneciente al Módulo F Mantenimiento de Redes de Distribución de Gas en Poli del Servicio, certificando el haber superado las distintas va dirigido a la acreditación de las Competencias Profes experiencia laboral y de la formación no formal, vía por l correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así c Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competenc laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional, tanto por cuenta pro de producción de pequeñas, medianas y grandes empre realizar el montaje, la explotación o el mantenimiento de

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



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 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.

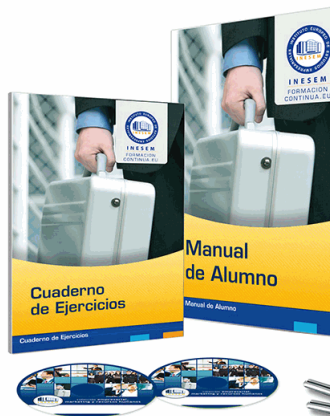
El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0191 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 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.

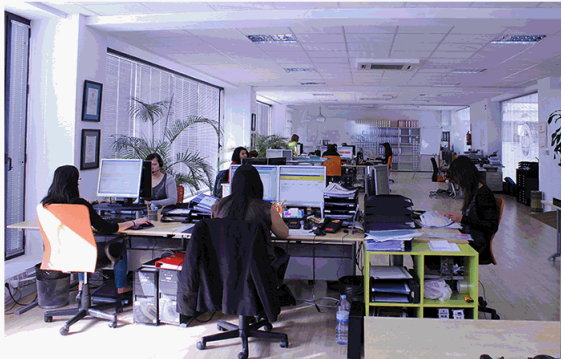
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización 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 gestor 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 TUBERÍA DE POLIETILENO. UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS QUE INFLUYEN EN EL MONTAJE DE POLIETILENO.

1. Materias plásticas:
 - 1.- Termoplásticos.

+ Información Gratis

- 2.- Termoestables.
- 3.- Elastómetros.
- 2.Normativa de aplicación específica para el montaje de
- 3.Identificación y medidas de prevención de riesgos p
- 4.Polietileno:
 - 1.- Composición.
 - 2.- Propiedades físicas y químicas.
 - 3.- Tipologías existentes.
- 5.Configuración de la instalación en tubo de polietileno
- 6.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 pol
- 2.Preparación del montaje de las redes de gas en poli
 - 1.- Fases.
- 3.Organización del montaje de redes de gas en polieti
 - 1.- Plan de trabajo.
- 4.Calidad en el montaje de redes de gas en polietilieno
 - 1.- Aspectos económicos y estratégicos básicos.
 - 2.- Documentación técnica de la calidad: Manual de

+ Información Gratis

3.- Pliegos de prescripciones técnicas y control de

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.

3. Metodología para la puesta en zanja de tubos.

4. Tipos de uniones de tubos y accesorios en polietileno

5. Técnicas y métodos para la realización de soldadura

6. Descripción y características de la soldadura a tope.

7. Descripción y característica de la soldadura por electrodo

8. Procedimiento de pinzamiento.

1.- Descripción y utilización

9. Marcado de tubos y accesorios. Identificación de soldadura

10. Descripción y características del montaje de máquiritas

1.- Técnicas y operaciones de ensamblado, asentado

11. Descripción y características del montaje de válvulas

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y