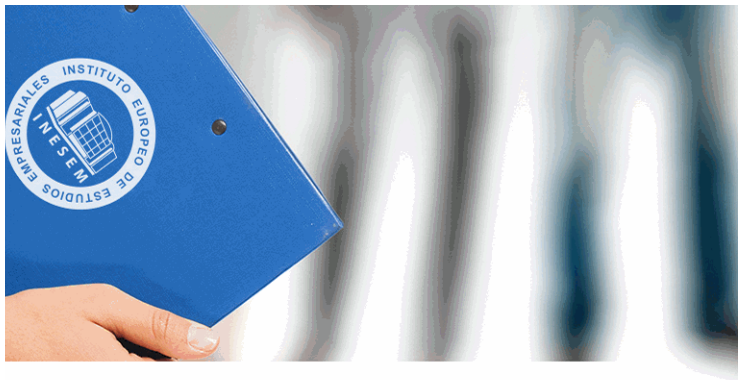


***UF1649 Montaje de In
comunes e ind***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Instalaciones receptoras
individuales de gas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1649 Montaje de In comunes e ino

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del mundo de la energía y agua, es necesario el montaje, puesta en servicio, mantenimiento, inspección y reparación de aparatos de gas, dentro del área profesional de gas. Así mismo, se requieren los conocimientos necesarios para el montaje de instalaciones de gas.

+ 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

- Elaborar planes de trabajo para el montaje de instalaci proyecto correspondiente y a los procedimientos de trab
- Realizar operaciones de montaje de instalaciones de g aplicando procedimientos normalizados y los reglamenta herramientas, equipos y materiales apropiados, y actuar seguridad establecidas.

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional por cuenta propia o a fundamentalmente privadas, dedicadas al suministro y explotación y mantenimiento de instalaciones y aparatos su caso, de un superior y pudiendo tener a su cargo per profesional está sometida a regulación por la Administra cualificación a los requisitos establecidos en la legislación profesional de instalador de gas de categoría B.

+ 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

información y

ESTUDIOS 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 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 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 'UF1649 Montaje de Instalaciones rec

+ 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.

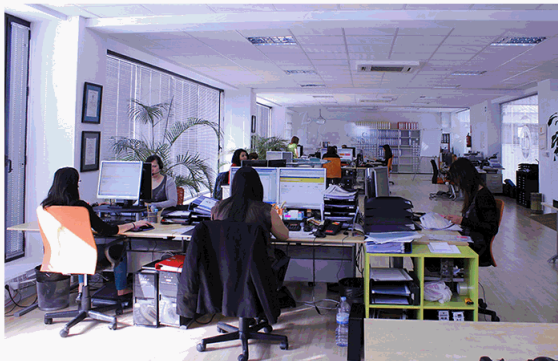
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

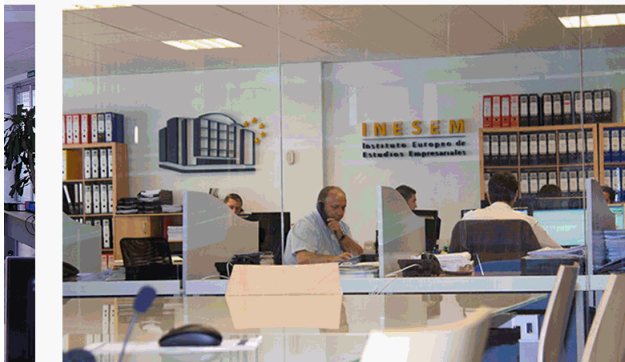


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Reptoras comunes e individuales de gas



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



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 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

UNIDAD FORMATIVA 1. MONTAJE DE INSTALACIONES DE GAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DEL MONTAJE

- 1.Procedimientos de montaje.
- 2.Fases de montaje:

+ Información Gratis

1.- Organización.

2.- Diagramas, flujogramas y cronogramas.

3.Determinación y selección de equipos y elementos r

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE MONTAJE DE II

1.Materiales y características técnicas y comerciales c

2.Croquis, trazado y medición de tuberías.

3.Técnicas de utilización de útiles, herramientas y mec

4.Técnicas de soldadura:

1.- Soldadura plomo-plomo.

2.- Soldadura por capilaridad blanda y fuerte.

3.- Soldadura oxiacetilénica.

4.- Soldadura eléctrica.

5.Curvado de tubos.

6.Corte de tubos.

7.Injertos y derivaciones de tuberías.

8.Fijación de tuberías y colocación de protecciones, pa

9.Instalación de tuberías, válvulas y de más elementos

1.- Bridas.

2.- Racores.

3.- Sistemas “Ermeto” o similares.

+ Información Gratis

4.- Roscadas.

10.Instalación de tuberías, válvulas y demás elementos:

1.- Plomo-plomo, plomo-cobre, bronce o latón.

2.- Cobre-cobre, latón, bronce.

3.- Acero-acero.

4.- Acero-cobre, bronce, latón.

5.- Acero-plomo (con manguito).

6.- Latón-latón, bronce.

7.- Bronce-bronce.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGURIDAD INDUSTRIAL EN

1.Pruebas de resistencia y estanquidad.

2.Pruebas de inertización.

3.Evacuaciones y ventilaciones:

1.- Ejecución con tubos metálicos y rígidos, tubos f

2.- Montaje de deflectores y cortavientos.

3.- Colocación de rejillas.

4.Resolución y comunicación de incidencias y anomal

1.- Información a usuarios.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIMENSIONADO DE INSTALACI

1.Datos previos:

+ Información Gratis

- 1.- Características del gas.
 - 2.- PCS.
 - 3.- Presión mínima de entrada.
 - 4.- Pérdida de carga admisible.
2. Consumo de gas:
- 1.- Recuento potencia de aparatos.
 - 2.- Coeficiente de simultaneidad.
 - 3.- Determinación del caudal máximo probable.
 - 4.- Datos de consumo de gas por aparatos.
3. Trazado de conducción:
- 1.- Longitudes reales.
 - 2.- Longitudes equivalentes de cálculo.
4. Determinación de diámetros en función del caudal, la presión y el tipo de gas y otros parámetros a considerar.
5. Aplicaciones informáticas de uso general en el cálculo:
- 1.- Programas de diseño asistido.
 - 2.- Visualización e interpretación de planos digitalizados.
 - 3.- Tratamiento gráfico.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y