







***MF1523_2 Puesta en serv
de instalaciones***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Inicio, inspección y revisión
receptoras de gas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1523_2 Puesta en servicio de instalaciones

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 la puesta en servicio y mantenimiento de receptoras de gas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar operaciones de comprobación, inspección y re siguiendo los requisitos reglamentarios, en las condicio
- Operar con los equipos y medios necesarios para com receptora de gas, cumpliendo con los requisitos reglame condiciones de calidad y seguridad establecidas.
- Realizar operaciones de puesta en servicio de instalac reglamentarios y las normas de aplicación en las condic establecidas.
- Cumplimentar órdenes y partes de trabajo, certificados revisión y puesta en servicio de instalaciones receptoras vigente.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de servicio, inspección y revisión de instalaciones receptoras distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va Competencias Profesionales adquiridas a través de la e formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional por cuenta propia o en empresas, fundamentalmente privadas, dedicadas al suministro y explotación y mantenimiento de instalaciones y aparatos. En su caso, de un superior y pudiendo tener a su cargo personal. La actividad profesional está sometida a regulación por la Administración competente, que cualifica 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 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 alcanzado, 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

MODULOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

ión 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 3 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 pasar.

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 'MF1523_2 Puesta en servicio, inspec

+ 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 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



+ Información Gratis

revisión de instalaciones receptoras 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 inesem 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 alur 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

MÓDULO 1. PUESTA EN SERVICIO INSTALACIONES RECEPTORAS DI UNIDAD DIDÁCTICA 1. REQUISITOS REGLAMENTAR

1.Sistemas de suministro de gas.

+ Información Gratis

- 2.Sistemas de distribución de gas.
- 3.Tipos de instalaciones receptoras según la presión c
- 4.Acometidas.
- 5.Conjuntos de regulación y accesorios de las instalac
 - 1.- Llaves.
 - 2.- Reguladores.
 - 3.- Deflectores.
 - 4.- Limitadores de presión caudal.
 - 5.- Inversores.
 - 6.- Válvulas.
- 6.Tuberías, pruebas y ensayos:
 - 1.- Requisitos de instalación.
- 7.Equipos de medida:
 - 1.- Contadores.
- 8.Ventilación de locales.
- 9.Chimeneas.
- 10.Aparatos de utilización de gas:
 - 1.- Requisitos de instalación.
- 11.Botellas de GLP:
 - 1.- Depósitos móviles de GLP superiores a 15 kg.

+ Información Gratis

12.Instalaciones receptoras de gas en vehículos habita

13.Normativa aplicable a los procesos de puesta en se

1.- Reglamento técnico de distribución y utilización complementarias.

2.- Normas UNE de aplicación.

3.- Normativa sobre prevención de riesgos laborale

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRUEBAS Y ENSAYOS A REA REVISIÓN PERIÓDICA DE INSTALACIONES RECEPTO

1.Pruebas de resistencia y estanquidad.

2.Pruebas de inertización.

3.Pruebas de inertización.

4.Prueba de análisis de combustión en conducto de en

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN REGLAME SERVICIO, INSPECCIÓN O REVISIÓN DE INSTALACIONES INCIDENCIAS

1.Certificados e informes recogidos y exigidos por la le inspección o revisión de instalaciones de gas.

2.Resolución y comunicación de incidencias y anomal periódica de instalaciones receptoras de gas:

1.- Información a usuarios.

+ Información Gratis

+ Información Gratis