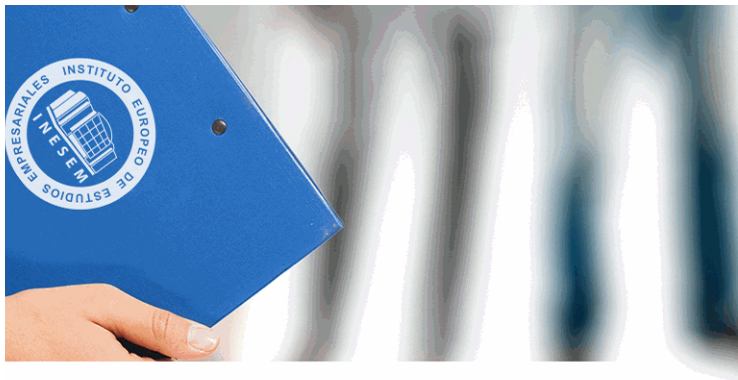








Seguridad en Instalacion de Gas



INESEM

SINISS SCHOOL

***Res Receptoras y Aparatos
(Online)***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Seguridad en Instalación de Gas

duración total: 50 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 seguridad en insta

+ 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

- Identificar las actividades de seguridad y salud en el trabajo reguladas en el sector del gas valorando la importancia de la formación.
- Identificar y evaluar los riesgos profesionales y medioambientales asociados con el montaje, mantenimiento, inspección y puesta en servicio, marcha y adecuación de aparatos de gas.
- Aplicar técnicas de seguridad y medidas preventivas específicas en el montaje, puesta en servicio, inspección y revisión de instalaciones, y puesta en marcha de aparatos de gas.
- Aplicar técnicas de actuación en situaciones de emergencia de acuerdo con planes de emergencia, la normativa del sector y la legislación sanitaria básica.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de en Instalaciones Receptoras y Aparatos de Gas, certifica Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado respectivas convocatorias que vayan publicando las dist propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de profesionales adquiridas por experiencia laboral).

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 exige la 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



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

formación 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 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 'MF1526_2 Seguridad en Instalacione

+ 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.

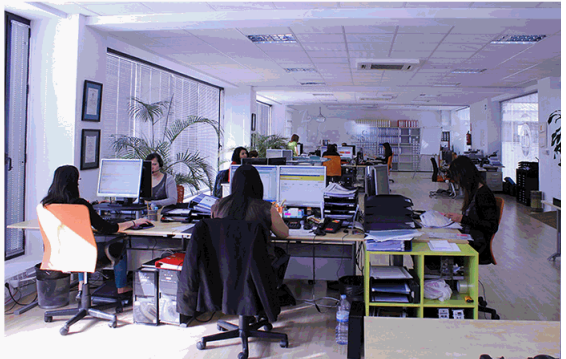
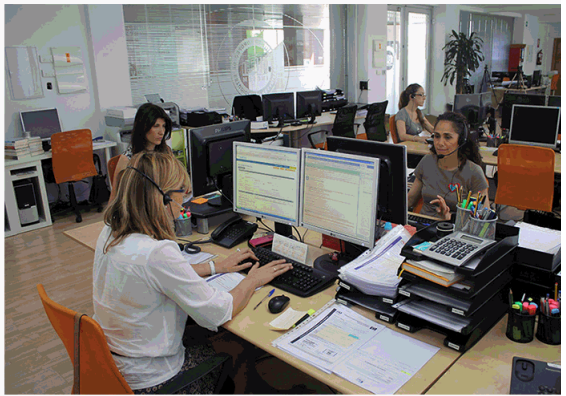
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

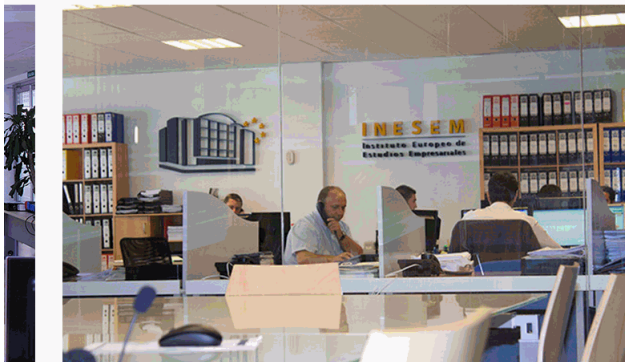
www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

Receptores y Aparatos de Gas (Online)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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



Después de la finalización del curso, que dependerá de la duración del curso formativo con una fecha de inicio y una fecha de finalización.

Los cursos 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. SEGURIDAD EN INSTA APARATOS DE GAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD EN EL

1.El trabajo y la salud:

+ Información Gratis

- 1.- Definición y componentes de la salud.
- 2.Los riesgos profesionales.
- 3.Los riesgos profesionales.
- 4.Factores de riesgo.
- 5.Daños derivados del trabajo:
 - 1.- Accidentes de trabajo.
 - 2.- Enfermedades profesionales.
 - 3.- Incidentes.
 - 4.- Otras patologías derivadas del trabajo.
 - 5.- Repercusiones económicas y de funcionamiento
- 6.Marco normativo básico en materia de prevención de:
 - 1.- La ley de prevención de riesgos laborales.
 - 2.- El reglamento de los servicios de prevención.
 - 3.- Alcance y fundamentos jurídicos.
 - 4.- Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo
 - 5.- Derechos de protección, información, formación
 - 6.- Deberes básicos en esta materia.
- 7.Organismos públicos relacionados con la seguridad:
 - 1.- Organismos nacionales.
 - 2.- Organismos de carácter autonómico.

+ Información Gratis

8. Incendios, deflagraciones y detonaciones:

1.- Triángulo de fuego.

2.- Clases de fuego.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU F

1. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.

2. Riesgos ligados al entorno de trabajo

3. Riesgos derivados de la carga de trabajo y la fatiga

4. Técnicas de evaluación de riesgos.

5. Técnicas de Seguridad:

1.- Medidas de prevención y protección.

6. Técnicas de Salud:

1.- Higiene industrial.

2.- Ergonomía.

3.- Medicina del trabajo.

7. Planificación preventiva en la empresa:

1.- Plan de seguridad y salud de una obra.

8. El control de la salud de los trabajadores.

9. Servicios de prevención:

1.- Tipología.

10. Elementos básicos de gestión de la prevención de r

+ Información Gratis

- 1.- Representación de los trabajadores.
- 2.- Rutinas básicas en la organización el trabajo pro
- 3.- Recogida, elaboración y archivo de documentac

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RIESGOS Y MEDIDAS DE PRE

- 1.Riesgos específicos de la industria del gas.
- 2.Riesgos de explosión e incendios:
 - 1.- Prevención, protección y extinción.
 - 2.- Deflagraciones.
- 3.Técnicas de seguridad:
 - 1.- Medidas preventivas.
 - 2.- Análisis de riesgos.
- 4.Intoxicaciones del gas y de los productos de combus
 - 1.- Síntomas de intoxicación y medidas de emerg
- 5.Ambiente de trabajo.
- 6.Riesgos medioambientales:
 - 1.- Residuos en obras.
 - 2.- Vertidos al medio.
 - 3.- Polución.
 - 4.- Efecto invernadero.
- 7.Normativa sobre prevención de riesgos laborales y r

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES

- 1.Recomendaciones generales de seguridad.
- 2.Equipos de protección:
 - 1.- Equipos de protección individual y colectiva.
 - 2.- Equipos auxiliares de seguridad.
 - 3.- Sistemas de detección y extinción de incendios.
 - 4.- Sistemas de señalización.
 - 5.- Inspección y mantenimiento de equipos.
- 3.Técnicas de autocontrol ante situaciones de riesgo controlado.
- 4.Ventilación y estanquidad.
- 5.Detección de fugas:
 - 1.- Subsanación de fugas.
- 6.Reglajes de quemadores.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EMERGENCIA EN LAS INSTALACIONES

- 1.Plan de emergencias.
- 2.Accidentes:
 - 1.- Protección del accidentado.
 - 2.- Valoración del accidente.
- 3.Solicitud de ayuda.
- 4.Primeros auxilios:

+ Información Gratis

- 1.- Criterios básicos de actuación.
- 5.Evacuación.

+ Información Gratis