



Técnico de Mantenimiento. Especialidad Fontanería (Online)

+ Información Gratis

Técnico de Mantenimiento. Especialidad Fontanería (Online)

duración total: 180 horas horas teleformación: 90 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

descripción

Dentro de los centros, las múltiples labores de mantenimiento se convierten en un factor importante para el correcto funcionamiento de los mismos. La fontanería es una profesión antigua y tradicional, sin embargo debido a la evolución técnica que vive nuestra sociedad, los profesionales dedicados a la misma, necesitan de una formación continua para el aprendizaje de nuevos conocimientos y el perfeccionamiento de los que ya poseen, para la adaptación a los cambios y el reciclaje profesional.



^{*} hasta 100 % bonificable para trabajadores.

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

El objetivo del curso se asienta en la formación del alumno en materia de fontanería. Gracias al curso el trabajador se forma y desarrolla las habilidades para el desempeño del trabajo, sin embargo se busca además aunar un resultado de calidad en servicios con el cumplimiento de la regulación vigente.

para qué te prepara

El curso te prepara para conocer en profundidad las tareas de mantenimiento y prevención en el campo de la fontanería, teniendo en cuenta los criterios de calidad, seguridad y legislación vigente.

información y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

salidas laborales

Fontaneros, Técnicos de Mantenimiento.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Mantenimiento. Especialidad Fontanería'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail**: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono**: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- A través del Campus Virtual: El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación









fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

información y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. HERRAMIENTAS Y MATERIALES DE FONTANERÍA PARA TAREAS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

TEMA 1. HERRAMIENTAS UTILIZADAS EN FONTANERÍA

- 1.Herramientas más utilizadas en Fontanería
- 2.Instrumentos de Medida

TEMA 2. MATERIALES DE FONTANERÍA

- 1.Introducción
- 2.Adhesivos
- 3. Aislantes y Cinta

MÓDULO 2. INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE TUBERÍAS DE FONTANERÍA

TEMA 3. INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE LA INSTALACIÓN GENERAL Y PARTICULAR DE UN EDIFICIO, PAR SU MANTENIMIENTO Y REPARACIONES

- 1.Interpretación de Planos
- 2.Planos de Detalle
- 3.Levantamiento de planos
- 4. Colores de las tuberías en los planos

TEMA 4. INSTALACIONES VISTAS Y EMPOTRADOS

- 1.Introducción
- 2.Instalación vista
- 3.Instalación empotrada
- 4. Formas de descubrir una tubería, para su separación

TEMA 5. POSIBLES AVERÍAS EN INSTALACIONES DE ACERO GALVANIZADO

- 1.Corrosión
- 2. Fugas de agua
- 3. Formas de reparar averías en instalaciones de acero galvanizado

TEMA 6. POSIBLES AVERÍAS EN INSTALACIONES DE COBRE

- 1. Corrosión
- 2. Fugas de agua
- 3. Formas de reparar averías en instalaciones de cobre
- 4. Formas de sustituir una tubería de acero galvanizado averiada, por otra de cobre

MÓDULO 3. REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE FONTANERÍA EN EDIFICIOS

TEMA 7. REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE FONTANERÍA EN EDIFICIOS

- 1.Desagües. Atascos
- 2. Formas de desatascar un desagüe
- 3. Formas de cambiar un bote sifónico de plomo averiado por otro nuevo
- 4. Formas de cambiar una mangueta de plomo averiada por otra nueva
- 5. Formas de cambiar sifones de plomo averiados por otros de P.V.C.
- 6.Reparaciones de limas, canalones de chapa galvanizado o cinc
- 7. Reparaciones de cazoletas y tapajuntas de dilatación

MÓDULO 4. MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE GRIFERÍAS SANITARIAS Y ELECTRODOMÉSTICOS

TEMA 8. APARATOS SANITARIOS, MODELOS, CARACTERÍSTICAS

+ Información Gratis

- 1. Aparatos sanitarios. Modelos. Características
- 2. Formas de sustituir aparatos sanitarios por otros nuevos

TEMA 9. GRIFERÍAS Y VÁLVULAS. MODELOS. CARACTERÍSTICAS

- 1.Grifos de baño
- 2. Grifos de cocina
- 3.Válvulas

TEMA 10. LLAVES DE REGULACIÓN Y CORTE. FLUXORES

- 1.Llaves de regulación y corte. Modelos. Características
- 2.Fluxores. Modelos. Características

TEMA 11. POSIBLES AVERÍAS EN GRIFERÍAS Y VALVULERÍA

- 1. Averías en griferías y valvulería
- 2. Formas de reparar averías de gritería y valvulería
- 3. Formas de sustituir gritería y válvulas a los aparatos sanitarios

TEMA 12. AVERÍAS EN CISTERNAS

- 1. Formas de reparar los mecanismos de alimentación y descarga
- 2. Cambios de gomas de enchufe a los inodoros de cisterna alta

MÓDULO 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO EN FONTANERÍA

TEMA 13. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 1.El trabajo y la salud
- 2.Los riesgos profesionales
- 3. Factores de riesgo
- 4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
- 5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
- 6.Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

TEMA 14. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

- 1.Introducción
- 2. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
- 3. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
- 4. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
- 5. Riesgos asociados al medio de trabajo
- 6. Riesgos derivados de la carga de trabajo
- 7.La protección de la seguridad y salud de los trabajadores

fax: 958 050 245