







***Técnico de Manteni
Instalaciones Públicas***



INESEM

SINNESS SCHOOL

amiento en Edificios e
s (Doble Titulación con 5

Crédit

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Técnico de Manteni Instalaciones Públicas Crédito

duración total: 325 horas ***horas telefo***

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

Si tiene interés en desempeñar su función en el entorno técnico de mejora en las instalaciones este es su momento. El curso de Técnico de Mantenimiento en Edificios e Instalaciones Públicas podrá ayudarte a desempeñarte de manera experta en este ámbito. El sector de las instalaciones públicas goza de gran importancia en la sociedad actual y el uso público nos garantiza el recibir unas buenas prestaciones. Por tanto resulta de interés general la tarea de salvaguardar el uso público, lo que necesita a personal cualificado en las tareas de mantenimiento. Este curso, dejar las tareas de mantenimiento de edificios e instalaciones públicas a personal cualificado.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Instalaciones Públicas (Doble Titulación con 5 ECTS)



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Conocer los fundamentos de mantenimiento de edificios.
- Realizar mantenimientos en instalaciones de aire acondicionado.
- Conocer los sistemas y equipos de limpieza.
- Aplicar instalaciones de protección contra incendios.
- Redactar informes y memorias con propuestas de mejora de vista de la mejora en la eficiencia y ahorro energético.
- Analizar las normas y medidas de prevención de riesgos en las operaciones de inspección de la eficiencia energética.

+ Información Gratis

para qué te prepara

Este Curso de Técnico de Mantenimiento en Edificios e conocer a fondo las funciones a realizar en las labores c los conocimientos generales sobre este ámbito para poc profesional.

salidas laborales

Mantenimiento de edificios / Instalaciones públicas.

+ 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

Instalaciones Públicas (Doble Titulación con 5 ECTS)

ESTUDIOS 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

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 acceder al título.

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 'Mantenimiento en Edificios'
- Manual teórico 'Mantenimiento y Mejora de las Insta

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Instalaciones Públicas (Doble Titulación con 5 ECTS)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos creado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder preguntar o como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas y recibirá una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede acceder al curso desde el mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Técnico de Mantenimiento en Edificios e In Crédito



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Instalaciones Públicas (Doble Titulación con 5 ECTS)



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 modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de 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 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

PARTE 1. MANTENIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO

1. Interpretación de planos y simbología
2. Cementos, yesos y otros aglomerantes

+ Información Gratis

3. Vidrios y cerramientos
4. Carpintería metálica y modular
5. Recubrimientos y pintura
6. Mantenimiento preventivo de cubiertas y revestimier
7. Reglamento de prevención en las obras de construc
8. Riesgos específicos de la familia profesional de la co

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS DE MANTENI

1. Interpretación de planos y esquemas: simbología
2. Averías más comunes: causas y algunas soluciones
3. La medición eléctrica
4. Herramientas de protección y corte
5. Máquinas eléctricas
6. Instalaciones eléctricas de edificios
7. Reglamento para baja tensión
8. Normas de seguridad para trabajadores del sector e

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNDAMENTOS DE MANTENI

1. Teoría de mantenimiento preventivo y predictivo
2. Interpretación de esquemas de circuitos de aire acoi
3. Temperaturas, termostatos. Límites de temperatura
4. Clasificación de sistemas según el fluido

+ Información Gratis

- 5.Mecánica hidráulica
- 6.Sistemas de filtración
- 7.Las calderas y quemadores
- 8.Compresores, condensadores y evaporadores
- 9.Refrigerantes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FUNDAMENTOS DE MANTENI

- 1.Instalaciones de Fontanería
- 2.Elementos de la instalación
- 3.Simbología más utilizada en instalaciones de fontan
- 4.Sistemas de evacuación de aguas residuales y pluv
- 5.Técnicas de reparación de tuberías
- 6.Normas de Seguridad e Higiene en el Trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS Y EQUIPOS DE LIM

- 1.Limpieza de mobiliario
- 2.Limpieza de servicios
- 3.Limpieza de paredes
- 4.Limpieza de habitaciones
- 5.Limpieza de cristales
- 6.Otros aspectos de los sistemas de limpieza

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PLANIFICACIÓN, PRUEBAS Y

+ Información Gratis

1. Planificación de tiempos de pedido e instalación
2. Ejemplo de plan de trabajo para ascensor de dos pa
3. Ejemplo de plan de trabajo para ascensor de 6 para
4. Pruebas y puesta en marcha de la instalación
5. Mantenimiento
6. Inspecciones y pruebas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSTALACIONES DE PROTEC

1. Introducción
2. Dotación de instalaciones de protección contra incer
3. Instalaciones de detección y alarma de incendios
4. Instalaciones de extinción de incendios

UNIDAD DIDÁCTICA 8. GMAO - GESTIÓN DEL MANTE

1. Que es GMAO
2. Que es CMMS - GMAC
3. Ventajas de utilizar Programas GMAO - Software G
4. Los mejores Programas GMAO - Software GMAO
5. Módulos de un GMAO
6. Como elegir un Programa GMAO - Software GMAO
7. Software de mantenimiento gratuito PMX-PRO

+ Información Gratis

PARTE 2. MANTENIMIENTO INSTALACIONES EN LOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO ENERGÉTICAS EN EDIFICIOS

1. Tipos de mantenimiento. Función y objetivos
2. Mantenimiento preventivo. Tareas de mantenimiento
3. Mantenimiento de gestión energética. Tareas de ma
4. Mantenimiento correctivo. Tareas de mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN, PROGRAMA

1. Mantenimiento técnico legal.
2. Mantenimiento técnico legal recomendado.
3. Cálculo de necesidades.
4. Planificación de cargas.
5. Determinación de tiempos.
6. Documentación para la planificación y programación
7. La orden de trabajo.
8. Sistemas automáticos de telemedida y telecontrol.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO

+ Información Gratis

1. Bases de datos.
2. Generación de históricos.
3. Software de mantenimiento correctivo.
4. Software de mantenimiento preventivo.
5. Mantenimiento predictivo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INFORMES DE MEJORA DE EI

1. Técnicas de comunicación escrita.
2. Técnicas de redacción y presentación.
3. Informes técnicos. Tipos de informes.
4. Memorias justificativas.
5. Mediciones y valoraciones. Presupuestos.
6. Aplicaciones ofimáticas para la elaboración de inform

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS Y

1. Tipos de riesgos en cuanto a la operación.
2. Otros tipos de riesgo.
3. Delimitación y señalización de áreas de trabajo que
4. Medidas preventivas y correctoras ante los riesgos c
5. Protocolos de actuación en cuanto emergencias sur
6. Primeros auxilios en diferentes supuestos de accide
7. Tipos y características de los elementos de protecc

+ Información Gratis

8. Identificación, uso y manejo de los equipos de protección.
9. Selección de los equipos de protección, según el tipo de riesgo.
10. Mantenimiento de los equipos de protección.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVA Y RECOMENDACIONES PARA EDIFICIOS

1. Código Técnico de Edificación.
2. Reglamento de instalaciones térmicas en edificio (RITE).
3. Reglamento electrotécnico de baja tensión y sus instalaciones.
4. Reglamento de eficiencia energética en instalaciones complementarias.
5. Legislación autonómica y ordenanzas municipales.
6. Pliegos de prescripciones técnicas.

+ Información Gratis

+ Información Gratis