







MF1165_3 Instalaciones



INESEM

SINESS SCHOOL

de ventilación-extracción

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1165_3 Instalaciones

duración total: 40 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la instalación y mantenimiento, es necesario el desarrollo de proyectos de instalación de climatización y refrigeración profesional frío y climatización. Así, con el presente curso se abordan los conocimientos necesarios para las instalaciones de ventilación-extracción.

+ 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

- Determinar el funcionamiento de los diferentes tipos de variables que inciden sobre su funcionamiento con las p
- Determinar el funcionamiento y las características de l instalaciones de ventilación-extracción.
- Determinar y seleccionar las máquinas y equipos, las c y materiales que integran las instalaciones de ventilaci medios adecuados, cumpliendo las normas y reglament

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Instalaciones de ventilación-extracción, certificando el h Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditaci adquiridas a través de la experiencia laboral y de la form la obtención del correspondiente Certificado de Profesio convocatorias que vayan publicando las distintas Comu Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de recor profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

+ Información Gratis

Este profesional se integra en la ingeniería u oficina técnica relacionadas con las instalaciones de climatización y ventilación, actuando funcionalmente en las áreas de diseño, definición y planificación, así como en el mantenimiento de instalaciones de climatización y ventilación, cumpliendo los requerimientos contemplados en la normativa para la profesión de técnicos profesionales.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la del 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

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión 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 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 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 formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1165_3 Instalaciones de ventilación'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis



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 ineseu 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 nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MECÁNICA DE FLUIDOS APLICADA A LA VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN.

1. Aire.
2. Flujos.
3. Pérdidas de carga.

+ Información Gratis

- 4.Caudales.
- 5.Humedad.
- 6.Psicrometría.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS DEL PROCESO

- 1.Funciones de la ventilación-extracción.
- 2.Tipos.
- 3.Calidad de aire.
- 4.Captación.
- 5.Canalización.
- 6.Difusión.
- 7.Renovación.
- 8.Ruido-acústica.
- 9.Ruido-acústica.
- 10.Aplicaciones domésticas e industriales.
- 11.Materiales empleados.
- 12.Características de los locales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS Y ELEMENTOS UTILIZADOS EN LA VENTILACIÓN-EXTRACCIÓN.

- 1.Conductos para ventilación-extracción.
- 2.Aspiradores.

+ Información Gratis

- 3.Ventiladores.
- 4.Filtros.
- 5.Válvulas y compuertas.
- 6.Campanas extractoras.
- 7.Difusores y rejillas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CÁLCULOS Y PROYECTOS DE

- 1.Normativa en instalaciones de ventilación-extracción
- 2.Diagrama de funcionamiento.
- 3.Caudales y velocidades del aire.
- 4.Cálculo y selección de máquinas, equipos, canalizaciones
- 5.Protección contra incendios en instalaciones de ventilación
- 6.Normas de prevención de riesgos laborales en instalaciones
- 7.Aprovechamiento integral y eficiencia energética en

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y