







UF0617 Selección de E Instalacione



NESEM

SINESS SCHOOL

Equipos y Maquinaria en es Caloríficas

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

UF0617 Selección de l Instalacion

duración total: 50 horas horas telefo

precio: 0€*

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de la instalación y mantenimiento, es neces desarrollo de proyectos de instalaciones caloríficas, den Así, con el presente curso se pretende aportar los conocequipos y maquinaria en instalaciones caloríficas.



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

quinaria en Instalaciones Caloríficas



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

objetivos

- Seleccionar las máquinas y equipos, las dimensiones que integran las instalaciones caloríficas, a partir de los procedimientos y medios adecuados, y cumpliendo con
- Elaborar un proyecto tipo de instalación calorífica.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Equipos y Maquinaria en Instalaciones Caloríficas, certif Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido profesionales adquiridas a través de la experiencia labor que va a optar a la obtención del correspondiente Certificas respectivas convocatorias que vayan publicando las distipropio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrollar proyectos de instalaciones caloríficas, deterriplanos, planificando y especificando el montaje y protoc y de acuerdo a las especificaciones técnicas, normas, y la viabilidad del proyecto, la calidad, la seguridad y ϵ instalaciones.

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).



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 S

Y para que conste expido la pre Granada, a (día) de (m

La direccion General



Sello





forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

quinaria en Instalaciones Caloríficas

UDIOS EMPRESARIALES



partición a nivel nacional de formación : TITULACIÓN

LUMNO/A

s estudios correspondientes de

ión Formativa

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

>

NOMBRE DEL ALUMNO/A





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los semes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para pode

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar to Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunid aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0617 Selección de Equipos y Magu



quinaria en Instalaciones Caloríficas



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

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 especon 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

www.formacioncontinua.eu

información

quinaria en Instalaciones Caloríficas





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

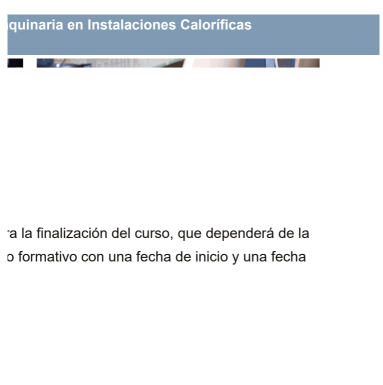
campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información



ursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

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 ope administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alun sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEN

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. SELECCIÓN DE EQUIPO CALORÍFICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SELECCIÓN DE MÁQUINAS Y

- 1. Comprobación de resultados de los cálculos realizar
- 2. Utilización y manejo de catálogos y tablas de fabrica

- 3. Selección de máquinas y equipos, utilizando resultar fabricantes.
- 4. Garantías de compatibilidad, suministro, costes y co instalaciones caloríficas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SELECCIÓN DE LAS REDES, I INSTALACIONES CALORÍFICAS.

- 1. Comprobación de resultados de los cálculos realizar
- 2. Utilización y manejo de tablas y ábacos de fabricante
- 3. Interpretación de documentación de fabricantes.
- 4. Criterios de selección de redes de distribución, emis utilizando resultados de los cálculos así como catálogos
- 5.Garantías de compatibilidad, suministro, costes y co emplear en instalaciones caloríficas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SELECCIÓN DE SOPORTES, I TUBERÍAS Y ANCLAJES Y BANCADAS DE LAS MÁQI

- 1. Comprobación de resultados de los cálculos realizar
- 2. Utilización y manejo de tablas y ábacos de fabricante
- 3. Interpretación de documentación de fabricantes.
- 4. Garantías de compatibilidad, suministro, costes y co instalaciones caloríficas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROYECTOS DE INSTALACIO

- 1.Balance térmico de la instalación.
- 2. Proyectos tipo para instalaciones caloríficas:
- 1.- Realización de un informe-memoria (descripción de la instalación y planos, explicación funcional de la ins