







***UF0618 Desarrollo de
Montaje de Instalación***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Procesos y Planes de
Operaciones Caloríficas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0618 Desarrollo de Pro de Instalacio

duración total: 30 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 instalaciones caloríficas, desde su concepción hasta su ejecución. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el desarrollo de procesos y planes de montaje de instalaciones caloríficas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Determinar las actividades y recursos que sirvan de base analizando la documentación técnica de instalaciones con
- Elaborar procedimientos escritos para el montaje de instalaciones, operaciones, materiales, medios y control de la ejecución
- Aplicar técnicas de programación que optimicen los recursos de elaborar los programas de ejecución y de seguimiento

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los Procesos y Planes de Montaje de Instalaciones Caloríficas de distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y a las Competencias profesionales adquiridas a través de la educación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las Administraciones Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007) en las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrollar proyectos de instalaciones caloríficas, determinar los planos, planificando y especificando el montaje y protocolo de acuerdo a las especificaciones técnicas, normas, y la viabilidad del proyecto, la calidad, la seguridad y el mantenimiento de las instalaciones.

+ 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

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 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 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 'UF0618 Desarrollo de Procesos y Pla

+ 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.

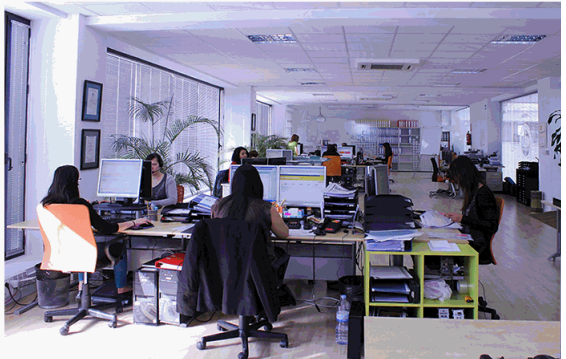
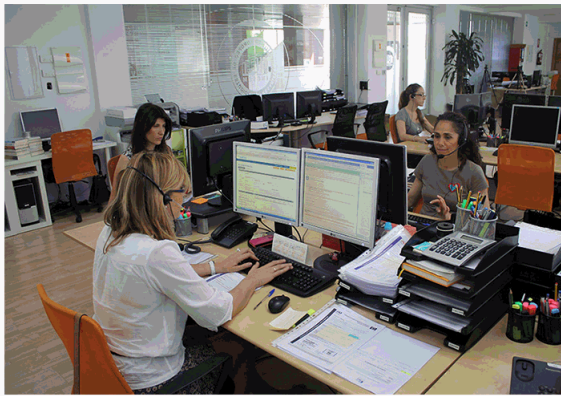
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

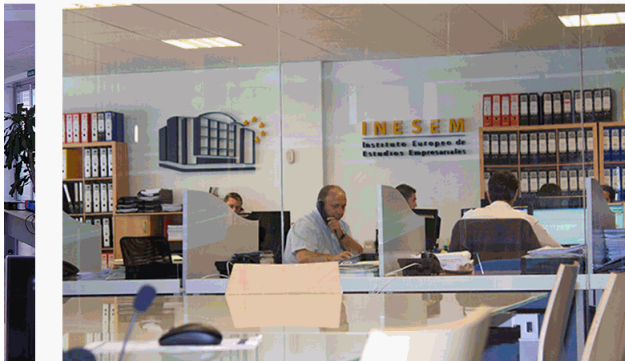


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

s de Montaje de 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

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 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 INESEM

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. DESARROLLO DE PRO INSTALACIONES CALORÍFICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERIZACIÓN DEL PRO

- 1.Sistemas integrantes de la instalación.
- 2.Clasificación y configuración de las instalaciones cal

+ Información Gratis

3. Medios necesarios para el montaje de la instalación
 - 1.- Los equipos, utillaje y herramientas necesarios.
 - 2.- Las especificaciones técnicas y procedimientos
 - 3.- Las operaciones de ensamblado y unión. Secue
 - 4.- Los tiempos de operación y totales.
 - 5.- Las pautas de control de calidad.
 - 6.- Las pautas de prevención de riesgos laborales y
 - 7.- La cualificación técnica de los operarios.
4. Ajuste, regulación y puesta en marcha de las instala
5. Explotación y mantenimiento de equipos e instalacio

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL MONTAJE

1. Organigrama de la empresa de instalaciones caloríficas
 - 1.- Tipos de industrias.
 - 2.- Sistemas productivos.
 - 3.- Tamaño.
 - 4.- Equipamiento.
 - 5.- Áreas funcionales.
 - 6.- Departamento de producción.
 - 7.- Relaciones funcionales.
2. Preparación de los montajes de instalaciones caloríficas

+ Información Gratis

- 1.- Documentación de partida.
 - 2.- Planos.
 - 3.- Listas de materiales.
 - 4.- Aspectos a considerar.
3. Planificación y programación de instalaciones caloríf
- 1.- Relación de tareas.
 - 2.- Desglose de detalles.
 - 3.- Cálculo de necesidades.
 - 4.- Planificación de cargas.
 - 5.- Recursos.
 - 6.- Suministros.
 - 7.- Determinación de tiempos.
 - 8.- Técnicas PERT/CPM.
 - 9.- Diagramas de Gantt.
 - 10.- Especificaciones necesarias para preparar y di
 - 11.- El plan de producción.
 - 12.- Documentación para la planificación y program
 - 13.- Documentación para el lanzamiento y seguimie
 - 14.- Utilización de herramientas informáticas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN DE PROCEDIM

+ Información Gratis

- 1.Especificaciones técnicas del montaje.
- 2.Seleccionar las operaciones de montaje que requier
- 3.Fichas de procedimiento de ejecución del montaje.
- 4.Elaboración de procedimientos escritos para el mont

+ Información Gratis