







UF0563 Operación en Termoeléctrica y Ta



INESEM

SINESS SCHOOL

***n Planta de una Central
reas Auxiliares de su***

Manter

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF0563 Operación en Planta de una Central Térmica y Mantenimiento

duración total: 60 horas

horas telepresenciales: 0

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la energía y agua, es necesario conocer la operación en centrales termoeléctricas, dentro del área de mantenimiento. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la operación de una central termoeléctrica y tareas auxiliares de su mantenimiento.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

al Termoeléctrica y Tareas Auxiliares de su nimiento



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Explicar el funcionamiento general de las instalaciones plan de operación y mantenimiento de primer nivel.
- Analizar las medidas de prevención, seguridad y protección de instalaciones de centrales termoeléctricas contenidas en las empresas del sector.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la UG de la planta de una central termoeléctrica y tareas auxiliares correspondientes a haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella. Se describen las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en el área o departamento de una planta dedicada a la generación termoeléctrica por medio de combustibles como el carbón, biomasa y otros combustibles, incluyendo instalaciones de cogeneración.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Centro de Formación Profesional un Diploma Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del curso en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha alcanzado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

UF0563 Operación en Planta de una Centra Manten



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

Sell



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 aprobar.

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 'UF0563 Operación en Planta de una Central Térmica'

+ Información Gratis

UF0563 Operación en Planta de una Central Mantenimiento



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

al Termoeléctrica y Tareas Auxiliares de su nimiento



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 pregunta de 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 especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para cualquier duda o pregunta 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 recibir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el profesor del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier trámite.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF0563 Operación en Planta de una Central Mantenimiento



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

al Termoeléctrica y Tareas Auxiliares de su nimiento



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de cada una de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de inicio y de fin.

campus virtual online

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, 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 una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, 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 lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el acceso a los recursos de la plataforma.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. OPERACIÓN EN PLANTA DE CENTRALES ELÉCTRICAS AUXILIARES DE SU MANTENIMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIÓN EN PLANTA EN CARGA

1. Funcionamiento general de los subsistemas de centrales eléctricas auxiliares.
2. Maniobras de operación en el sistema de combustible.

+ Información Gratis

1.- Alineación.

2.- Calentamiento.

3.- Purgas.

3.Maniobras de operación en la caldera y circuitos de

1.- Purgas y venteos.

2.- Vaciado y llenado de caldera.

3.- Alineación para pruebas hidráulica y neumática

4.Maniobras de operación en la turbina y sus sistemas

5.Calentamiento, purgas, comprobaciones de fugas de

6.Maniobras de operación en el alternador y sistemas

7.Sistemas de refrigeración.

8.Barridos de gases.

9.Maniobras de operación en los sistemas de depuración

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TAREAS DE OPERACIÓN AUXILIAR

1.Maniobras locales de aislamiento de equipos.

2.Preparación de zonas para trabajos de mantenimiento

3.Comprobaciones locales previas a trabajos de mantenimiento

4.Comprobaciones posteriores a trabajos de mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIOBRAS DE URGENCIA Y

1.Alineaciones de equipos en planta de caldera en caso de

+ Información Gratis

2. Alineaciones de equipos en turbina en planta de gas.
3. Arranques de equipos de emergencia:
 - 1.- Sistemas de emergencia contra incendios.
 - 2.- Arranque local de sistemas de corriente continua.
 - 3.- Arranque local de generadores de emergencia.

+ Información Gratis