







***UF0559 Maniobras
correspondientes a A***



INESEM

SINISS SCHOOL

; y *Comprobaciones*
Anomalías comunes de

Funcionamiento de una

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0559 Maniobras correspondientes a A Funcionamiento de un

duración total: 80 horas

horas telefo

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 presentada en el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para las comprobaciones correspondientes a anomalías comunes en una central termoeléctrica.

+ Información Gratis

UF0559 Maniobras y Comprobaciones de Funcionamiento de una



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Correspondientes a Anomalías comunes de la Central Termoeléctrica



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar las posibles situaciones anómalas de funcionamiento definiendo aquellos equipos y parámetros de funcionamiento prioritaria y las actuaciones adecuadas para cada situación
- Diagnosticar disfunciones en supuestos o casos prácticos a través del análisis de los parámetros de operación
- Actuar según protocolos establecidos, en un supuesto de rotura de partes a presión, disparo del grupo, cero de temperatura o de otras situaciones imprevistas o de emergencia.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de comprobaciones correspondientes a anomalías comunes termoelectrónica, certificando el haber superado las distintas incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias experiencia laboral y de la formación no formal, vía por el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en el área o departamento dedicados a la generación termoeléctrica por medio de combustibles fósiles, biomasa y otros combustibles, incluyendo instalaciones de cogeneración.

+ Información Gratis

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración, 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 enseñanza recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

UF0559 Maniobras y Comprobaciones de Funcionamiento de una



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

Correspondientes a Anomalías comunes de la Central Termoeléctrica

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 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 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 'UF0559 Maniobras y Comprobaciones

+ Información Gratis

UF0559 Maniobras y Comprobaciones de Funcionamiento de una



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Correspondientes a Anomalías comunes de la Central Termoeléctrica



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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 especialistas 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.

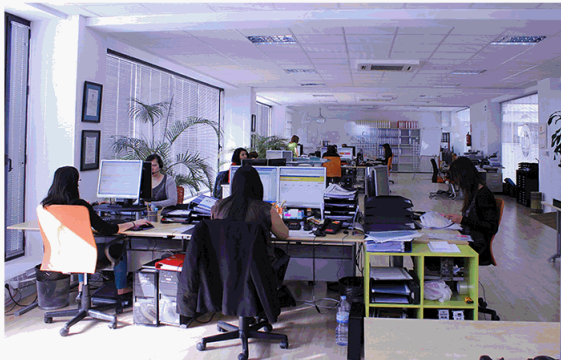
- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF0559 Maniobras y Comprobaciones de Funcionamiento de una



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Correspondientes a Anomalías comunes de la Central Termoeléctrica



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 ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Correspondientes a Anomalías comunes de la Central Termoeléctrica

Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye videos, lecturas 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 gestor 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 y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. MANIOBRAS Y COMPROBACIONES COMUNES DE FUNCIONAMIENTO DE UNA CEN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SALAS DE CONTROL EN CEN

1. Ubicación. Disposición de componentes.
2. Monitorización del proceso.

+ Información Gratis

- 3.Simulación y operación sobre el sistema.
- 4.Sistemas de alarmas.
- 5.Sistemas de supervisión.
- 6.Personal en sala de control. Funciones.
- 7.Sistemas de comunicación. Protocolos.
- 8.Actuaciones desde sala de control.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE UNA CENTRAL TERMOELÉCTRICA

- 1.Dispositivos para supervisión de turbina:
 - 1.- Posición del rotor.
 - 2.- Expansiones diferenciales.
 - 3.- Tensiones térmicas en turbina durante el rodaje
- 2.Sistemas de monitorización continua para máquinas
- 3.Sistemas de registro de eventos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISPAROS Y AVERÍAS COMUNES

- 1.Protecciones:
 - 1.- Disparos de caldera.
 - 2.- Válvulas de seguridad de caldera y otros equipos
 - 3.- Disparos eléctricos y mecánicos de turbina.
 - 4.- Disparos de turbina de gas.

+ Información Gratis

- 5.- Disparos de Alternador.
- 6.- Protecciones eléctricas de transformadores y bobinas.
- 2.Fugas en calderas.
 - 1.- Causas.
 - 2.- Tipos de fugas.
 - 3.- Localización e identificación.
 - 4.- Consecuencias sobre la operación.
- 3.Identificación de disparos y averías comunes a partir de los registros.
- 4.Normativa de aplicación: reglamento de centrales, disposiciones técnicas y normas.

+ Información Gratis