







***UF1776 Gestión y Super
de Subestación***



INESEM

SINESS SCHOOL

***División del Mantenimiento
de Instalaciones Eléctricas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1776 Gestión y Superv Subestacio

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la energía y el agua, es necesario conocer la gestión y supervisión del mantenimiento de subestaciones de energía eléctrica. Así, con el presente curso se pretende realizar las tareas de gestión y supervisión del mantenim

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Planificar el mantenimiento de la subestación eléctrica
- Conocer los programas de intervención y seguimiento eléctricas.
- Supervisar el mantenimiento de una subestación eléctrica
- Identificar las pautas de actuación ante averías.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de supervisión del mantenimiento de subestaciones eléctric distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y v Competencias profesionales adquiridas a través de la e formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional, por cuenta propia o producción o mantenimiento de empresas de cualquier t con la generación, transporte y distribución de energía e tensión, así como en empresas industriales que realicen subestaciones eléctricas, dependiendo funcionalmente c personal de nivel inferior.

+ 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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 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 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 'UF1776 Gestión y supervisión del ma

+ 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:

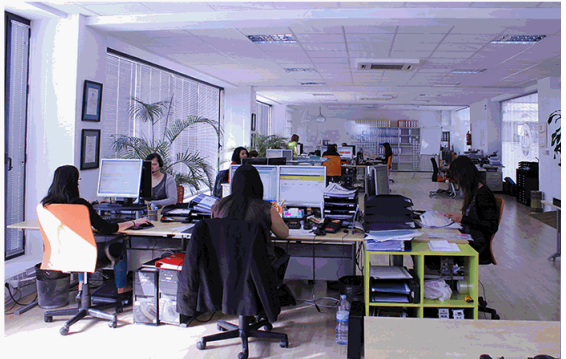
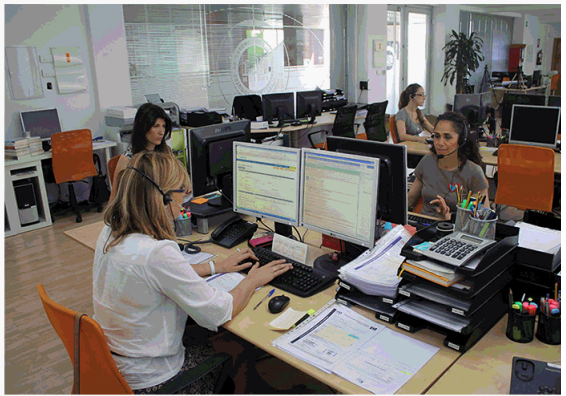
- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **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



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Mantenimiento de Subestaciones Eléctricas



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



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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum 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. GESTIÓN Y SUPERVISI ELÉCTRICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DEL MANTEN

- 1.Documentación técnica de la subestación para realiz
- 2.Tipos de mantenimiento en las subestaciones eléctri

+ Información Gratis

3.Puntos críticos de una subestación.

- 1.- Identificación y localización de los puntos crítico
- 2.- Relación de causas de averías en puntos crítico
- 3.- Consecuencias funcionales de las averías.
- 4.- Consecuencias de seguridad.

4.Pruebas de funcionamiento, ensayos y medidas de |

5.Elaboración de especificaciones para materiales.

6.Procedimientos de mantenimiento preventivo usuale

7.Secuencias de desmontaje y montaje de equipos pa

8.Plan de seguridad en el proceso de mantenimiento.

9.Documentación técnica para el proceso de intervenc

10.Recursos humanos y materiales necesarios para re

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROGRAMAS DE INTERVENC
SUBESTACIONES ELÉCTRICAS.**

1.Técnicas de programación del mantenimiento predic

2.Gráficos de cargas de trabajo.

- 1.- Recursos humanos.

- 2.- Materiales.

3.Programas informáticos para la gestión y control del

4.Componentes de los costes del mantenimiento. Des

+ Información Gratis

5. Programas de intervención y seguimiento para la op

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SUPERVISIÓN DEL MANTENIM

1. Interpretación del plan de mantenimiento.

2. Actividades de mantenimiento y reparación de:

1.- Estructuras de la subestación.

2.- Aparellaje.

3.- Transformadores de medida y potencia.

4.- Embarrados.

5.- Sistemas de protección contra sobretensiones y

6.- Sistemas de protección, detección, señalización

7.- Servicios auxiliares.

3. Procedimientos para el control de mantenimiento en

1.- Estructuras de la subestación.

2.- Aparellaje.

3.- Transformadores de medida y potencia.

4.- Embarrados.

5.- Sistemas de protección contra sobretensiones y

6.- Sistemas de protección, detección, señalización

7.- Servicios auxiliares.

4. Supervisión del proceso de inhabilitación de equipos

+ Información Gratis

- 5.Gestión de repuestos. Sustitución de elementos.
- 6.Manipulación y transporte de equipos pesados.
- 7.Informes de reparación-sustitución.
- 8.Procedimiento de ajuste y puesta en servicio de equ
- 9.Restablecimiento de la red.
- 10.Operaciones programadas. Registro. Listas de com
- 11.Plan de calidad en el proceso de mantenimiento.
- 12.Plan de prevención de riesgos en el proceso de ma
- 13.Plan de protección medioambiental en el proceso d

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AVERÍAS

- 1.Procedimientos para la detección de averías.
 - 1.- Técnicas predictivas.
 - 2.- Inspección visual.
 - 3.- Supervisión mediante termografías
 - 4.- Medida de ruidos
 - 5.- Vibraciones.
- 2.Técnicas de diagnóstico de averías en subestacione
 - 1.- Averías típicas.
 - 2.- Averías críticas.
 - 3.- Histórico.

+ Información Gratis

+ Información Gratis