







Mantenimiento de Redes Tensión



INESEM

SINESS SCHOOL

***s Eléctricas Aéreas de Alta
n (Online)***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Mantenimiento de Redes Tensión

duración total: 70 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del mundo de la electricidad y la electrónica; campos del montaje y mantenimiento de redes eléctrica categoría y centros de transformación. Así, con el prese conocimientos necesarios para el mantenimiento de red

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar el mantenimiento predictivo y preventivo de u tensión a partir de la documentación técnica y siguiendo condiciones de calidad y seguridad.
- Reparar averías de la instalación siguiendo los procedi calidad y seguridad.
- Elaborar informes y documentación.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Mantenimiento de Redes Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va a desarrollar las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las CC.LL. Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (FOM) de las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional principalmente por cuenta propia o en grandes empresas mayoritariamente privadas, en las áreas de mantenimiento de redes eléctricas aéreas y subterráneas de alta tensión y centros de transformación.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Organismo Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del 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 superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (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 12 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 acceder al título.

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 'UF0993 Mantenimiento de Redes Elé

+ 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

as Aéreas de Alta Tensión (Online)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización 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 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 alumn 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. MANTENIMIENTO Y RE ALTA TENSIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO PREDICTIVO

1.Reconocimiento normal:

1.- Criterios de revisión. Frecuencia.

+ Información Gratis

2.- Medios a emplear (informáticos, de medición, de
2.Reconocimiento exhaustivo:

1.- Criterios de revisión. Frecuencia.

3.Elementos de la red (apoyos, conductores empalme

4.Aparatos de protección y maniobra (seccionadores,

5.Identificación puntos calientes.

6.Herramientas, equipos y medios técnicos auxiliares

7.Soporte documental. Tabla de puntos de revisión.

8.Equipos de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO PREVENTIV

1.Anomalías de aparición rápida (rotura de aisladores,

2.Anomalías de aparición lenta (procesos de oxidación

3.Sustitución de elementos (aisladores, herrajes entre

4.Frecuencia.

5.Soporte documental.

6.Herramientas equipos y medios técnicos auxiliares (

7.Equipos de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO CORRECTIV

1.Averías típicas en las líneas aéreas de alta tensión (

2.Procedimiento de localización de averías.

+ Información Gratis

3. Intervención en líneas de alta tensión.
4. Técnicas de diagnóstico. Equipos y herramientas (M
5. Puestas a tierra: Fijas y portables.
6. Sustitución o reparación de elementos. Comprobaci
7. Equipos de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESCARGO Y RESTABLECIM

1. Procedimiento de descargo. Autorizaciones.
2. Servicio alternativo. Maniobras a realizar.
3. Normas de la compañía suministradora.
4. Comprobación de ausencia de tensión. Métodos her
5. Señalización zona de trabajo. Puestas a tierra fijas y
6. Restablecimiento de tensión. Comprobaciones y me
7. Autorizaciones. Soporte documental.
8. Normas y equipos de seguridad.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y