







***Especialista en Técnico
Líneas Aéreas***



INESEM

SINESS SCHOOL

***As de Mantenimiento en
de Alta Tensión***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Especialista en Técnicas Líneas Aéreas

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

El mantenimiento de la red eléctrica es algo a tener muy de manera ininterrumpida y ofrecer una buena calidad d libran del mantenimiento, y no es fácil, debido a las altur líneas aéreas de alta tensión. Con el presente curso de en Líneas Aéreas de Alta Tensión te enseñaremos las t líneas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Conocer el marco normativo que regula el mantenimiento a tensión.
- Conocer los apoyos y sus técnicas de mantenimiento.
- Conocer el reglamento de la puesta a tierra.
- Conocer el tratamiento de las calles: talas masivas, tal

+ Información Gratis

para qué te prepara

El presente curso de Especialista en Técnicas de Mante le proporcionará la formación necesaria para poder conc sobre las redes aéreas de alta tensión, así como conoce para realizar todas estas operaciones.

salidas laborales

Jefe de mantenimiento en empresas eléctricas / Operari

+ 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 todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'Técnicas de Mantenimiento en Línea:

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



Especialista en Técnicas de Mantenim

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

Especialista en Técnicas de Mantenim



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

amiento en Líneas Aéreas de Alta Tensión



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 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 DIDÁCTICA 1. MARCO NORMATIVO:

1. Normativa estatal.
2. Real Decreto 1955/2000.
3. Reglamento Electrotécnico para Líneas de Alta tens
4. Normativa medioambiental.

+ Información Gratis

5. Normativa de calidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APOYOS Y CIMENTACIONES:

1. Técnicas de mantenimiento de apoyos:

1.- Principales riesgos y actividades de mantenimiento

2.- Principales aspectos de corrosión.

3.- Realización de estudios de corrosión en línea.

4.- Técnicas de protección anticorrosiva (limpieza, principios de corrosión).

2. Técnicas de mantenimiento de cimentaciones:

1.- Limpieza de base.

2.- Recrecido y reparación de peanas.

3.- Saneamiento de anclajes.

3. Soluciones para cimentaciones descarnadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PUESTA A TIERRA:

1. Sistema de puesta a tierra.

2. Reglamentos de líneas eléctricas de alta tensión

3. Medidas reglamentarias

4. Inspección del sistema de puesta a tierra.

5. Mejora del sistema de puesta a tierra.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONDUCTORES, CABLES DE

+ Información Gratis

1. Conductores.
2. Cables de tierra.
3. Herrajes.
4. Cadenas.
5. Accesorios.
6. Mantenimiento de herrajes.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AISLADORES:

1. Tipos de aisladores.
2. Normativa.
3. Características eléctricas y mecánicas.
4. Problemática del aislamiento en líneas aéreas.
5. Inspecciones del aislamiento.
6. Inventario y asignación de tipo de zona según conta
7. Estudio de líneas.
8. Soluciones a los problemas el aislamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRATAMIENTO DE CALLES:

1. Definición: Servidumbre y Calle.
2. Justificación de la Apertura de Calles.
3. Dimensiones de las calles.
4. Alcance de las calles.

+ Información Gratis

- 5.Criterio de aplicación.
- 6.Tratamientos Químicos
- 7.Talas Masivas
- 8.Talas Puntuales
- 9.Desbroces
- 10.Podas
- 11.Procedimiento de Ejecución
- 12.Condicionantes Técnicas, Legales Y Ambientales
- 13.Legislación Ambiental
- 14.Aspectos Del Medio

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS ESPECIALES DE M

- 1.Trabajos en instalaciones eléctricas
- 2.Definición de TET
- 3.Excepciones
- 4.Justificación de los TET
- 5.Técnica de los TET
- 6.Historia de los TET
- 7.Estructura y organización de trabajos
- 8.Selección, formación, habilitación y reciclaje de los t
- 9.Condiciones de ejecución de los TET

+ Información Gratis

10. Campos eléctricos y magnéticos
11. Métodos de trabajo
12. Material y herramientas
13. Procedimientos de trabajo
14. Distancias mínimas de seguridad
15. Realización de los trabajos
16. Situaciones especiales en los trabajos en tensión

UNIDAD DIDÁCTICA 8. REVISIONES PERIÓDICAS LÍN

1. Revisiones periódicas
2. Medios técnicos mínimos
3. Elementos a inspeccionar
4. Mantenimiento planificado

+ Información Gratis

+ Información Gratis