







IN
—
BU

Montaje de Redes Ele Tensión



INESEM

SINESS SCHOOL

***éctricas Aéreas de Alta
n (Online)***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Montaje de Redes Eléctricas A **(Or**

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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 presente conocimientos necesarios para el montaje de redes eléc

+ 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

- Identificar las partes y elementos que constituyen las redes eléctricas, analizando las características específicas y su función en el sistema vigente.
- Efectuar las operaciones de montaje de apoyos en una red eléctrica aérea.
- Realizar el tendido y tensado de los cables, instalación de dispositivos de protección, con las herramientas y medios de protección personal.
- Realizar la puesta en servicio de una red eléctrica aérea y la elaboración de la documentación técnica.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Redes Eléctricas Aéreas de Alta Tensión certificando el Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se convocarán convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional principalmente por cuenta propia o ajena en grandes empresas mayoritariamente privadas, en las áreas de montaje y 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 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

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 avanzar por 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 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 'UF0992 Montaje de Redes Eléctricas

+ 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 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 especializados 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.

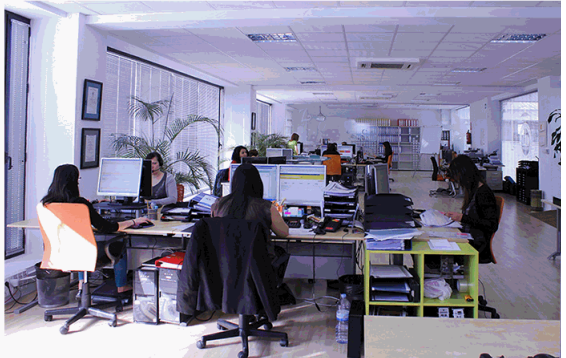
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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 de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseam 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

Para los cursos 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 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. MONTAJE DE REDES E UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISTRIBUCIÓN DE LA ENERG

1. Tipos de distribución (triángulo, estrella, entre otros)
2. Tipología y estructura de las redes.
3. Líneas de transporte y distribución. Tensiones.

+ Información Gratis

- 4.Subestaciones y centros de transformación. Tipos.
- 5.Elementos de una línea aérea (cimentaciones, apoyos)
- 6.Elementos auxiliares de protección maniobra y sujetores
- 7.Interpretación de planos (topográficos, de obra civil)
- 8.Simbología y planos de líneas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE APOYOS EN LÍNEA

- 1.Autorizaciones administrativas previas (estatales, autonómicas)
- 2.Replanteo de la red. Apertura de calles. Acopio de materiales
- 3.Naturaleza del terreno. Cimentación, hormigonado y acabados
- 4.Armado e izado de apoyos según tipo y características
- 5.Características constructivas de los apoyos (metálicos, mampostería)
- 6.Tipos de apoyos: De alineación o de ángulo.
- 7.Suspensión, de amarre, de anclaje, de principio y fin
- 8.Montaje de crucetas. Tipos y características: en banco, en
doble circuito, triángulo horizontal, tresbolillo.
- 9.Montaje de aisladores. Tipos y características.
- 10.Puesta a tierra en los apoyos. Tipos y características
- 11.Numeración, marcado y avisos de apoyos.
- 12.Medios auxiliares, herramientas de montaje y equipos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TENDIDO Y TENSADO DE CABLES

+ Información Gratis

1. Tipos de conductores. Naturaleza y características e
2. Empalmes y conexiones de conductores. Puentes.
3. Cable de tierra. Características.
4. Cable portante o fiador. Características.
5. Maquinaria para el tendido y tensado de conductore
6. Acopio de materiales.
7. Montaje de conductores y cable de guarda.
8. Tensado y retenida de cables. Condiciones. Flechas
9. Cruzamientos y paralelismo.
10. Herramientas y medios técnicos auxiliares.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MONTAJE DE ELEMENTOS DE LINEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN.

1. Montaje de elementos de protección y maniobra (señalización, antiescalo y sus características).
2. Montaje de elementos de señalización, antiescalo y dispositivos de protección.
3. Herramientas y medios técnicos auxiliares.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PUESTA EN SERVICIO DE UNIDADES DE ALTA TENSIÓN.

1. Procedimientos de la puesta en servicio. Tipos de comisionamiento.
2. Autorizaciones administrativas previas (estatales, autonómicas y municipales).
3. Normas de la compañía suministradora.

+ Información Gratis

- 4.Procedimiento de inspección inicial.
- 5.Mediciones y comprobaciones previas reglamentarias
- 6.Herramientas, equipos y medios técnicos auxiliares
- 7.Reglamentación eléctrica y de seguridad.

+ Información Gratis