







***UF1451 Seguridad en
Eléctricas de Alta Tensi***



INESEM

SINESS SCHOOL

***n el Montaje de Redes
ión de Segunda y Tercera***

Categoría y Centros

+ Información Gratis

Inter

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1451 Seguridad e Eléctricas de Alta Tensión Categoría y Centros Interiores

duración total: 40 horas

horas teleformación:

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la electricidad y electrónica, es necesario el conocimiento y supervisión del montaje y mantenimiento de redes eléctricas de tercera categoría, y centros de transformación de intemperie. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para supervisar el montaje de redes eléctricas aéreas de alta tensión y centros de transformación de intemperie.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Eléctricas de Alta Tensión de Segunda y Tercera Transformación de Intemperie



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar las medidas de seguridad necesarias para realizar trabajos en redes eléctricas de alta tensión y de centros de transformación de intermedia y alta tensión.
- Relacionar los medios y equipos de seguridad individuales y colectivos de las redes eléctricas aéreas de alta tensión y de los centros de transformación con los factores de riesgo que se pueden presentar en los trabajos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de el Montaje de Redes Eléctricas de Alta Tensión de Seguros y Transformación de Intemperie, perteneciente al Módulo de Montaje de Redes Eléctricas Aéreas de Alta Tensión de Seguros y Transformación de Intemperie, Turismos y Furgonetas, para haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas por formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo y Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional, por cuenta ajena, en empresas privadas, dedicadas al montaje y mantenimiento de redes eléctricas y transformación de intemperie.

+ 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

UF1451 Seguridad en el Montaje de Redes Eléctricas de Baja Tensión Categoría y Centros de Trabajo



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Profesional
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acción de Formación

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua de la Comunidad Autónoma de Andalucía
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con el número

Con una calificación de €

Y para que conste expido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de 201

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

éctricas de Alta Tensión de Segunda y Tercera ansformación de Intemperie

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 salarios de los trabajadores durante 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 avanzar a lo largo de 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 'UF1451 Seguridad en el Montaje de

+ Información Gratis

UF1451 Seguridad en el Montaje de Redes EL Categoría y Centros de Trabajo



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Eléctricas de Alta Tensión de Segunda y Tercera Transformación de Intemperie



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 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

UF1451 Seguridad en el Montaje de Redes Eléctricas de Baja Tensión Categoría y Centros de Trabajo

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF1451 Seguridad en el Montaje de Redes EL Categoría y Centros de Tra



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

eléctricas de Alta Tensión de Segunda y Tercera ansformación de Intemperie



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades y fechas 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 y recursos de apoyo al aprendizaje.

+ Información Gratis

Eléctricas de Alta Tensión de Segunda y Tercera Transformación de Intemperie

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

de cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas de apoyo para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, 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. SEGURIDAD EN EL MONTAJE DE REDES DE BAJA TENSIÓN DE SEGUNDA Y TERCERA CATEGORÍA Y EN CLIMAS DE INTemperIE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD EN LA EJECUCIÓN DE TRABAJOS ELÉCTRICAS.

+ Información Gratis

1. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
 - 1.- La ley de prevención de riesgos laborales.
 - 2.- Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo
2. Identificación de riesgo eléctrico y riesgos asociados.
 - 1.- Tipos de accidentes eléctricos.
 - 2.- Contactos directos e indirectos.
 - 3.- Puesta a tierra.
3. Elaboración del estudio básico de seguridad y salud.
 - 1.- Datos de la obra.
 - 2.- Memoria descriptiva.
 - 3.- Fases de obra con identificación de riesgos.
 - 4.- Actuación en caso de emergencia o accidente.
 - 5.- Tipos de accidentes.
 - 6.- Evaluación primaria del accidentado.
 - 7.- Primeros auxilios.
 - 8.- Socorrismo.
 - 9.- Planes de emergencia y evacuación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEÑALIZACIÓN Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICAS.

1. Normativa en materia de señalización.

+ Información Gratis

2. Normativa y reglamentación medio-ambiental.
3. Señales reglamentarias y pictogramas.
4. Delimitación de zonas de trabajo.
5. Normativa aplicable a los equipos de protección individual.
6. Categorías y marcado de los equipos de protección.
7. Procedimientos de certificación de equipos de protección.
8. Equipos de protección colectivos y personales.
9. Características de equipos de protección.

+ Información Gratis