







***UF1454 Seguridad en el
Eléctricas de Alta Tensi***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Mantenimiento de Redes
de Segunda y Tercera***

Categoría y Centros

+ Información Gratis

Inter

titulación de formación continua bonificada
empre

UF1454 Seguridad en el Eléctricas de Alta Tens Categoría y Centros Inter

duración total: 40 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la electricidad y electrónica, es necesario el montaje 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 mantenimiento de redes eléctricas aéreas de tercera categoría, y centros de transformación de intemperie.

+ Información Gratis

UF1454 Seguridad en el Mantenimiento de R Tercera Categoría y Centros d



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

des Eléctricas de Alta Tensión de Segunda y e Transformación de Intemperie



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar las medidas de seguridad necesarias para reali
aéreas de alta tensión y de centros de transformación d
- Relacionar los medios y equipos de seguridad individu
mantenimiento de las redes eléctricas aéreas de alta ter
intemperie, con los factores de riesgo que se pueden pr

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de el Mantenimiento de Redes Eléctricas de Alta Tensión d de Transformación de Intemperie, perteneciente al Módu Mantenimiento de Redes Eléctricas Aéreas de Alta Tens Centros de Transformación de Intemperie, Turismos y F certificando el haber superado las distintas Unidades de la acreditación de las Competencias Profesionales adqu la formación no formal, vía por la que va a optar a la obt Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adqu

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional, por cuenta ajena, en
privadas, dedicadas al montaje y mantenimiento de rede
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

UF1454 Seguridad en el Mantenimiento de R Tercera Categoría y Centros d



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

udes Eléctricas de Alta Tensión de Segunda y e Transformación 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

o

NOMBRE DEL ALUMNO/A



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF1454 Seguridad en el Mantenimiento de R Tercera Categoría y Centros d

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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 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 'UF1454 Seguridad en el Mantenimier

+ Información Gratis

UF1454 Seguridad en el Mantenimiento de R Tercera Categoría y Centros d



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

des Eléctricas de Alta Tensión de Segunda y e Transformación de Intemperie



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF1454 Seguridad en el Mantenimiento de R
Tercera Categoría y Centros d

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

UF1454 Seguridad en el Mantenimiento de R Tercera Categoría y Centros d

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF1454 Seguridad en el Mantenimiento de R Tercera Categoría y Centros d



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Centros Eléctricos de Alta Tensión de Segunda y Tercera Orden y Transformación de Intemperie



teléfono: 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

Redes Eléctricas de Alta Tensión de Segunda y Transformación de Intemperie

Para 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 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. SEGURIDAD EN EL MA ALTA TENSIÓN DE SEGUNDA Y TERCERA CAT INTEMPERIE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD EN EL MANTENII

1.Marco normativo básico en materia de prevención d

+ Información Gratis

- 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.- Actuación en caso de emergencia o accidente.
 - 2.- Tipos de accidentes.
 - 3.- Evaluación primaria del accidentado.
 - 4.- Primeros auxilios.
 - 5.- Socorrismo.
 - 6.- Planes de emergencia y evacuación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEÑALIZACIÓN Y EQUIPOS D

1. Normativa en materia de señalización.
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 indi
6. Categorías y marcado de los equipos de protección.

+ Información Gratis

UF1454 Seguridad en el Mantenimiento de R Tercera Categoría y Centros d

- 7.Procedimientos de certificación de equipos de prote
- 8.Equipos de protección colectivos y personales.
- 9.Características de equipos de protección.

+ Información Gratis