







IN
—
BU

***UF1588 Gestión y Org
Mantenimiento de Redes***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Organización del Montaje y
Sistemas Eléctricos Subterráneos***

de Alta Tensión de Segu

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada
empre

UF1588 Gestión y Org Mantenimiento de Redes Alta Tensión de Seg

duración total: 80 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la electricidad y electrónica, es necesaria la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de redes de segunda y tercera categoría y centros de transformación e instalaciones eléctricas. Así, con el presente curso se proporcionan los conocimientos necesarios para la gestión y organización del montaje y mantenimiento de líneas aéreas y subterráneas de alta tensión de segunda y tercera categoría.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Mantenimiento de Redes Eléctricas Subterráneas Segunda y Tercera Categoría



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Recopilar y analizar la información necesaria para organizar el mantenimiento de una red eléctrica subterránea de alta tensión a partir de la documentación técnica.
- Realizar la planificación del aprovisionamiento para el mantenimiento de una red eléctrica subterránea de alta tensión de segunda y tercera categoría.
- Recopilar y analizar la información necesaria para organizar el mantenimiento de una red eléctrica subterránea de alta tensión de segunda y tercera categoría.
- Realizar la planificación y gestión del montaje y mantenimiento de una red eléctrica subterránea de alta tensión de segunda y tercera categoría.
- Aplicar técnicas de gestión del montaje y mantenimiento de una red eléctrica subterránea tipo, de alta tensión de segunda, a partir de la documentación técnica, teniendo en cuenta la documentación técnica.
- Elaborar los protocolos para las pruebas funcionales y de mantenimiento de una red eléctrica subterránea de alta tensión de segunda y tercera categoría, de acuerdo con las normas de calidad.
- Elaborar la documentación necesaria para la gestión del mantenimiento de una red eléctrica subterránea de alta tensión de segunda y tercera categoría.

+ Información Gratis

de alta tensión de acuerdo a la normativa de aplicación.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de organización del montaje y mantenimiento de redes eléctricas de segunda y tercera categoría, certificando el haber superado en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Básicas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

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

+ 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 de enseñanza recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

UF1588 Gestión y Organización del Montaje y Mantenimiento de Alta Tensión de Seguros



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

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

NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los cursos de Formación Continua

Nombre de la Acción de Formación Continua

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

Con una calificación de $\frac{10}{10}$

Y para que conste expido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de 2011

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Mantenimiento de Redes Eléctricas Subterráneas Primera y Tercera Categoría

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación

TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

en la TITULACIÓN en

el mes de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros
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 aprobar.

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 su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1588 Gestión y Organización del M

+ Información Gratis

UF1588 Gestión y Organización del Montaje y Mantenimiento de Alta Tensión de Seguros



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Mantenimiento de Redes Eléctricas Subterráneas Segunda y Tercera Categoría



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF1588 Gestión y Organización del Montaje y M
de Alta Tensión de Seg

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos elaborado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y comentarios y recibir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para poder hablar directamente con su tutor.

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

+ Información Gratis

UF1588 Gestión y Organización del Montaje y Mantenimiento de Alta Tensión de Seguros

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF1588 Gestión y Organización del Montaje y Mantenimiento de Alta Tensión de Seguros



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Mantenimiento de Redes Eléctricas Subterráneas Segunda y Tercera Categoría



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

Mantenimiento de Redes Eléctricas Subterráneas Segunda y Tercera Categoría



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

de 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 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, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS DE REDES ELÉCTRICAS

1. Documentos de un proyecto.

1.- Memoria descriptiva y Anexos.

+ Información Gratis

- 2.- Planos (perfil, planta, topográficos, despieces, etc.)
- 3.- Pliego de condiciones.
- 4.- Estudio de seguridad y salud.
- 5.- Mediciones y presupuestos.
- 6.- Otros.

2.Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de ejecución e instrucciones técnicas complementarias.

3.Normas particulares de las compañías eléctricas.

4.Proyectos tipo de las compañías eléctricas.

5.Normativa UNE y EN aplicable.

6.Normativa medio-ambiental aplicable.

7.Autorizaciones administrativas previas (estatales, autonómicas, etc.)

8.Plan de calidad.

9.Documentación para la finalización y entrega del proyecto.

10.Certificaciones de obra.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS DE LAS REDES ELÉCTRICAS

1.Distribución de la energía eléctrica. Estructura de las redes.

2.Tipos de instalación: directamente enterrados, en canal, etc.

3.Tipos y características de los cables.

4.Terminal para cables: De exterior, de interior, en canal, etc.

+ Información Gratis

5. Empalmes: Tipos y características.
6. Zanjas y arquetas: Tipos y dimensiones.
7. Galerías: Tipos, soportes o sujeciones de los conductores.
8. Elementos de protección, detección, señalización y mantenimiento.
9. Tomas de tierra.
10. Telecontrol.
11. Interpretación de planos y esquemas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DEL APROVISIONAMIENTO DE LAS LÍNEAS ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN

1. Factores que afectan los almacenes de obra (cercar, cercar, cercar).
2. Organización de los almacenes.
3. Software para gestión de almacenes.
4. Procedimientos de compra.
5. Recepción de materiales.
 - 1.- Formas y plazos de entrega de materiales.
 - 2.- Descuentos, devoluciones, etc.
6. Homologación de materiales: Normativa de referencia.
7. Medios de transporte utilizados para la entrega de los materiales.
8. Gestión de almacén e inventarios.
9. Normas para la conservación de medios y materiales.

+ Información Gratis

10. Intercambiabilidad de materiales.

11. Proveedores.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE PLANIFICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS

1. Herramientas de planificación:

1.- Cronogramas.

2.- Diagramas de Gantt.

3.- Técnicas PERT.

4.- Otras.

2. Fases de montaje. Identificación y asignación de recursos.

3. Vinculación y delimitación entre tareas en el montaje.

4. Identificación y asignación de tareas.

5. Recursos humanos y materiales.

6. Tipos de mantenimiento:

1.- Mantenimiento predictivo.

2.- Mantenimiento preventivo.

3.- Mantenimiento correctivo.

7. Procedimientos de parada y puesta en servicio.

8. Software de gestión de obras.

9. Histórico de averías.

+ Información Gratis

10. Elaboración de informes y documentación.

11. Órdenes de trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE GESTIÓN DEL MONTAJE DE LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN.

1. Replanteo de la obra:

- 1.- Condiciones de cruzamientos y paralelismos.
- 2.- Condiciones de las vías de acceso y zonas de peaje.
- 3.- Documentación: Acta de replanteo, etc.
- 4.- Otras condiciones.

2. Tareas para el montaje de una línea subterránea de alta tensión:

- 1.- Transporte y acopio de materiales.
- 2.- Apertura de zanjas.
- 3.- Tendido de cables.
- 4.- Elementos de señalización: Cintas, placas, etc.
- 5.- Puesta a tierra.
- 6.- Empalmes y conexiones de cables. Terminales.
- 7.- Montaje de elementos de protección y maniobra.
- 8.- Otras.
- 9.- Organización de grupos de trabajo.
- 10.- Herramientas y medios.

+ Información Gratis

11.- Normas y equipos de seguridad.

3.Aseguramiento de la calidad:

1.- Criterios.

2.- Fases y procedimientos, puntos de inspección.

3.- Documentación.

4.- Herramientas informáticas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PRUEBAS FUNCIONALES Y D REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TEN

1.Pruebas funcionales. Protocolos.

2.Puesta en servicio. Procedimientos.

3.Criterios y puntos de revisión.

4.Parámetros de medida.

5.Herramientas y equipos de medida.

6.Equipos de protección individual y colectiva.

7.Normativa de aplicación.

8.Elaboración de pruebas de seguridad.

9.Elaboración de informes.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GESTIÓN DE RESIDUOS GENI ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN.

1.Tipos de residuos.

+ Información Gratis

2. Clasificación de los residuos.
3. Recomendaciones del fabricante.
4. Tipos de recipientes de almacenaje.
5. Características de las zonas de almacenaje.
6. Medios y equipos de protección.
7. Recogida, transporte y almacenaje de residuos: Trabajo seguro.
8. Software para la gestión de residuos.

+ Información Gratis