







***Planificar y Gestionar el
de Redes Eléctricas d***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Montaje y Mantenimiento
de Baja Tensión (Online)***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Planificar y Gestionar el de Redes Eléctricas d

duración total: 90 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 la gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de redes eléctricas exterior, dentro del área profesional instalaciones eléctricas exteriores. Este curso aporta los conocimientos necesarios para la planificación y ejecución de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior, montaje y mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar y seleccionar la información necesaria para or mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión, a pa
- Analizar las actividades a realizar en el montaje y man tensión, a partir de los planos y esquemas eléctricos, pa
- Planificar el montaje de redes eléctricas de baja tensió instalación.
- Planificar el mantenimiento de redes eléctricas de baja técnica de la instalación.
- Aplicar técnicas de gestión del montaje y mantenimien partir de los planes de montaje y mantenimiento y tener salud.
- Elaborar pruebas funcionales y de seguridad de redes protocolos elaborados, de la reglamentación vigente y d

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de gestionar el montaje y mantenimiento de redes eléctrica superado las distintas Unidades de Competencia en ella las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título de Técnico de Instalaciones de Baja Tensión a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1393/2007) para las competencias profesionales adquiridas por experiencia.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en micro, pequeñas y medianas empresas, tanto públicas como privadas, integrándose en la oficina técnica en el área de instalaciones eléctricas, principalmente por cuenta ajena, estando registrado como Electricista de Baja Tensión.

+ 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 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 'UF1629 Planificar y Gestionar el Mon

+ Información Gratis



+ Información Gratis



Planificar y Gestionar el Montaje y Mantenimien

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

Planificar y Gestionar el Montaje y Mantenimiento



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y





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 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. PLANIFICAR Y GESTIO ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS DE LAS REDES I

1. Distribución de la energía eléctrica en baja tensión.
2. Redes aéreas y subterráneas.

+ Información Gratis

3. Conductores y cables. Tipos y características.
4. Aisladores.
5. Elementos de soporte y sujeción.
6. Cajas de distribución.
7. Apoyos. Tipos y características. Tirantes y tornapunta.
8. Elementos de protección: fusibles, seccionadores de
9. Elementos de señalización.
10. Arquetas, canalizaciones y cimentaciones.
11. Redes de tierra.
12. Simbología normalizada.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES BÁSICAS EN I MANTENIMIENTO DE LAS REDES ELÉCTRICAS DE B

1. Canalizaciones y zanjas.
2. Cimentaciones.
3. Izado y aplomado de apoyos.
4. Tendido y tensado de cables.
5. Toma de medidas.
6. Elementos de protección y señalización.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERPRETACIÓN DE LA DOC BAJA TENSIÓN.

+ Información Gratis

1. Proyecto: Memoria y anexos (documentación de par
2. Planos, esquemas y croquis de trazado.
3. Pliego de condiciones.
4. Mediciones.
5. Precios y presupuesto.
6. Estudio básico de seguridad y salud, entre otros.
7. Normativa de aplicación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROYECTOS PARA EL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN.

1. Procesos de montaje
2. Rendimientos
3. Plan de calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS PARA EL MANTENIMIENTO DE LAS REDES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN.

1. Relación de tareas.
2. Estimación de duración de actividades.
3. Recursos asignados a las actividades.
4. Calendario de recursos para actividades.
5. Limitaciones.
6. Previsión de averías, inspecciones y revisiones periódicas.

+ Información Gratis

7.Organización de las intervenciones

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GESTIÓN DEL APROVISIONAMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN.

- 1.Organización de un almacén tipo: herramientas informáticas.
- 2.Hojas de entrega de materiales: especificaciones de materiales.
- 3.Control de existencias.
- 4.Condiciones de almacenamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD EN EL MONTAJE DE REDES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN.

- 1.Normativa de seguridad e higiene.
- 2.Planes de seguridad en la ejecución de proyectos de montaje.
- 3.Identificación de factores de riesgo y riesgos asociados.
- 4.Equipos de protección individuales y colectivos.
- 5.Estudios básicos de seguridad y salud.

+ Información Gratis

+ Información Gratis