



Montaje de Elementos y Equipos de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión en Edificios

+ Información Gratis

# Montaje de Elementos y Equipos de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión en Edificios

duración total: 80 horas horas teleformación: 56 horas

precio: 0 € \*

modalidad: Online

## descripción

En el ámbito del mundo de la electricidad y la electrónica es necesario conocer los diferentes campos de las operaciones auxiliares de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el montaje de elementos y equipos de instalaciones eléctricas de baja tensión en edificios.



<sup>\*</sup> hasta 100 % bonificable para trabajadores.

# a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

# objetivos

- Identificar los elementos que configuran las instalaciones eléctricas de edificios, relacionándolos con su función en la instalación y describiendo sus características.
- Montar canalizaciones, soportes y cajas en una instalación eléctrica de baja tensión en un edificio, bajo normas de seguridad personal y de los materiales utilizados.
- Tender el cableado para el montaje de la instalación eléctrica de un edificio, bajo normas de seguridad personal y de los materiales utilizados.
- Montar los mecanismos y elementos de las instalaciones eléctricas en un edificio bajo normas de seguridad personal y de los materiales utilizados.
- Sustituir elementos averiados en instalaciones eléctricas de edificios.

### para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF0538 Montaje de Elementos y Equipos de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión en Edificios certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

#### salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en pequeñas y medianas empresas mayoritariamente privadas, por cuenta ajena, dedicadas al montaje y mantenimiento de instalaciones electrotécnicas en edificios de viviendas, oficinas, locales comerciales e industriales, estando regulada la actividad por el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y por la Normativa de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones.

fax: 958 050 245

#### titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



# forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

#### materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0538 Montaje de Elementos y Equipos de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión en E



## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado "Guía del Alumno" entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail**: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono**: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- A través del Campus Virtual: El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación









## plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

#### campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

#### comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

#### secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

información y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

### programa formativo

# UNIDAD FORMATIVA 1. MONTAJE DE ELEMENTOS Y EQUIPOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN EN EDIFICIOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y MEDIDAS DE MAGNITUDES.

- 1. Magnitudes eléctricas:
  - 1.- Tensión.
  - 2 Intensidad
  - 3.- Resistencia.
  - 4.- Potencia.
- 2. Medición de las magnitudes eléctricas:
  - 1.- Manejo del polímetro.
  - 2.- Manejo de la pinza amperimétrica.
  - 3.- Medidas de aislamiento y continuidad.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS Y EQUIPOS DE UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

- 1. Canalizaciones y tubos:
  - 1.- Tipos y características
- 2. Sistemas de instalación:
  - 1.- Bajo tubos protectores.
  - 2.- Sobre paredes.
  - 3.- Enterrados.
  - 4.- Aéreos.
  - 5.- En canaletas de protección.
  - 6.- Bajo molduras.
- 3. Conductores eléctricos:
  - 1.- Aislados.
  - 2.- Desnudos.
  - 3.- Rígidos.
  - 4.- Flexibles.
- 4.Receptores.
- 5. Elementos de alumbrado interior/exterior.
- 6. Elementos calefactores.
- 7.Motores.
- 8. Elementos de señalización.
- 9. Elementos de maniobra:
  - 1.- Seccionadores.
  - 2.- Pulsadores.
  - 3.- Interruptores.
  - 4.- Conmutadores.
  - 5.- Telerruptores.
- 10. Elementos de conexión: Base de enchufe, clavijas, punteras, regleta de conexión, dedal de conexión, caja de conexión o derivación.
  - 11. Elementos de señalización: números de señalización e identificación, bandas de identificación y señalización.
- 12.Elementos de protección y seguridad: Interruptor diferencial, interruptor magnetotérmico, protector sobretensione línea de tierra.
  - 13. Herramental básico y específico.
  - 14. Partes de las instalaciones:
    - 1.- Acometida.
    - 2.- Caja de protección.
    - 3.- Linea de alimentación.
    - 4.- Caja de derivación.

#### Montaje de Elementos y Equipos de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión en Edificios

- 5 Contadores
- 6.- Derivación individual.
- 7.- Cuadro de mando y protección.
- 8.- Circuitos interiores.
- 15. Identificación tipos de instalaciones eléctricas:
  - 1.- Instalaciones de interior en viviendas (grados de electrificación. Circuitos).
  - 2.- Instalaciones de puesta a tierra.
  - 3.- Instalaciones de zonas comunes.
  - 4.- Instalaciones locales de características especiales: húmedos, mojados, con riesgo de corrosión y polvorientos

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN DE ELEMENTOS Y EQUIPOS DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICIOS.

- 1. Montaje de los elementos de las instalaciones eléctricas en edificios:
  - 1.- Tubos, registros, canalizaciones, bandejas y soportes (preparación, mecanizado y montaje).
  - 2.- Conductores (preparado y tendido).
  - 3.- Cuadros, armarios, equipos de medida.
  - 4.- Elementos de control, de maniobra, de conexión, de protección, receptores.
- 2.Uso, manejo y mantenimiento de las herramientas y equipos:
  - 1.- Procedimientos de uso y manejo de las herramientas eléctricas.
- 2.- Procedimientos de uso y manejo de los equipos usados en instalaciones eléctricas. Uso e interpretación de manuales de uso y mantenimiento.
  - 3.- Pautas de mantenimiento y almacenaje de herramientas y equipos eléctricos.

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. SUSTITUCIÓN DE ELEMENTOS AVERIADOS EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EDIFICIOS.

- 1. Descripción de las averías típicas de una instalación.
- 2. Procedimiento de actuación ante averías.
- 3. Equipos de medida y comprobación (polímetro digital o analógico, pinza amperimétrica, medidor de continuidad).
- 4. Secuencias de desmontaje y montaje de los componentes eléctricos.

fax: 958 050 245