



Carval Formación sl

CUM
LAUDE

MONTAJE DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENLACE EN EDIFICIOS

4.5 ★★★★★ 2 opiniones

Curso · A Distancia

189 € IVA inc.

Interpreta los componentes, circuitos y conexiones de los esquemas y planos eléctricos

Tipología	Curso
Nivel	Nivel intermedio
Metodología	A distancia
Horas lectivas	300h
Duración	3 Meses
Inicio	Fechas a elegir
Envío de materiales de aprendizaje	Sí
Servicio de consultas	Sí
Tutor personal	Sí

Si quieres dar un paso adelante en tu carrera profesional, llegó el momento. Emagister presenta este completo programa impartido por Carval Formación SL sobre instalaciones eléctricas de enlaces en edificios, el cual te guiará en el proceso de aprendizaje, interpretando los componentes eléctricos, circuitos y conexiones de los esquemas y planos y en la documentación y reglamentación que aplica en este campo.

Una vez finalizado el programa conformado por módulos y unidades didácticas, estarás preparado para realizar instalaciones eléctricas de enlace edificaciones, dominando las características y elementos de las intensidades, tensiones, sobrecargas y cortos entre otros, realizando procesos de medida e implementando procedimientos normalizados y protocolos de seguridad a través de equipos de protección especializados, para instalar, diagnosticar y reparar estas instalaciones.

Desarrolla estas y otras competencias del programa, siguiendo las instrucciones en el botón pedir información y nuestros asesores se podrán en contacto contigo; no dejes pasar esta oportunidad que te brinda Emagister.

Instalaciones y fechas

A distancia

INICIO

Fechas a elegir

Matrícula abierta

A tener en cuenta

¿Cuáles son los objetivos de este curso?



Preguntas & Respuestas



¡Buen día! ¿Los estudiantes tienen acceso a un tutor personal durante el curso?

Christian S., 25/10/2023

Respuesta de Equipo E. (25/10/2023)

¡Hola! Buen día, Christian. Sí, este curso incluye un tutor personal que proporcionará orientación y apoyo a los estudiantes a lo largo de su aprendizaje.



Me interesa saber si, ¿El curso ofrece el envío de materiales de aprendizaje?

Antonia M., 25/10/2023

Respuesta de Equipo E. (25/10/2023)

¡Hola! Buenas, Antonia. Sí, este curso incluye el envío de materiales de aprendizaje para facilitar el proceso de estudio.

Opiniones

Andres Orellana Ortega

5.0 ★★★★★ 12/05/2019

Sobre el curso: Aprendi mucho con este curso

¿Recomendarías este curso?: Sí

A.

4.0 ★★★★★ 01/02/2019

✓ Opinión verificada

Lo mejor: El contenido me gusta mucho como está explicado de manera específica.

A mejorar: Nada.

¿Recomendarías este curso?: Sí

*Todas las opiniones recogidas por Emagister & iAgora han sido verificadas

Logros de este Centro



¿Cómo se consigue el sello CUM LAUDE?



Materias

- ✓ Instalaciones eléctricas 👍 1
- ✓ Normativa 👍 1
- ✓ Instalación 👍 1
- ✓ Elementos 👍 1
- ✓ Montaje 👍 1
- ✓ Representación 👍 1
- ✓ Simbología 👍 1
- ✓ Resistencia 👍 1
- ✓ Magnitudes 👍 1
- ✓ Enlace 👍 1

Profesores



Soraya Barrabino
TUTOR

Temario

Instalaciones de enlace

Introducción

Características y tipos de los elementos

Emplazamiento y montaje de las instalaciones de enlace

Resumen

Representación y simbología de las instalaciones eléctricas de enlace

Introducción

Simbología normalizada en las instalaciones eléctricas de enlace

Planos y esquemas eléctricos normalizados

Interpretación de esquemas eléctricos de las instalaciones de enlace

Normativa y reglamentación. ITC-BT-12

Resumen

Medida en las instalaciones eléctricas

Introducción

Magnitudes eléctricas

Resistencia eléctrica de las tomas de tierra y aislamientos

Relaciones fundamentales entre las magnitudes eléctricas

Instrumentos de medida. Tipología y características

Procedimientos de conexión

Procesos de medida

Resumen

Elaboración de la documentación de las instalaciones eléctricas de enlace

Introducción

Documentación de las instalaciones. ITC-BT-01, ITC-BT-02, ITC-BT-04

Requisitos y actuaciones de los instaladores autorizados. ITC-BT-03

Documentación y puesta en servicio de las instalaciones. ITC-BT-04

Verificación e inspecciones. ITC-BT-05

Previsión de cargas para el suministro de BT (ITC-BT-08, ITC-BT-10)
Resumen