# Electricidad en edificios

60 HORAS AF: 66237

El presente curso de Electricidad en edificios (60h), tiene como objetivo principal en capacitar a los alumnos acerca de las nociones básicas y conceptos sobre la electricidad, así como circuitos eléctricos, enfocados a la construcción de edificios.

A lo largo del curso, se mostrarán las herramientas necesarias para convertirse en un gran profesional especializado en el mundo de la electricidad.

Así pues, con esta formación se pretende:

- Conocer los diferentes tipos de instalaciones eléctricas, así como las características y los elementos que las conforman.
- Definir cuáles son los documentos necesarios ante inspecciones de las instalaciones eléctricas.
- Dominar aspectos relacionados con la resistencia eléctrica, tales como las fuentes de alimentación y los instrumentos de medida.
- Adquirir determinados conocimientos acerca de la interpretación de esquemas eléctricos.
- Identificar diferentes instalaciones de electrificación y aspectos de seguridad en las mismas.
- Controlar el manejo de los interruptores diferenciales.
- Enumerar los principales tipos de alumbrado existentes y profundizar en las zonas de instalación más recurrentes, tales como instalaciones en locales, quirófanos y salas de intervención.
- Conocer las medidas de protección contra contactos eléctricos de carácter indirecto.
- Detectar los principales equipos y prendas de protección ante descargas eléctricas.
- Citar las normas generales que llevar a cabo ante una situación de urgencia.
- Saber cuáles son las pautas a seguir en caso de accidente y auxilio del accidentado.

#### UNIDAD 1: Instalaciones de enlace

- 1. Instalaciones de enlace
- 1.1. Tipos de instalación
- 1.2. Características y tipos de elementos
- 1.3. Canaletas o canalizaciones prefabricadas
- 1.4. Cajas de registro, derivación y mecanismos
- 1.4.1. Elementos de conexión
- 1.5. Emplazamiento y montaje
- 2. Documentación de las instalaciones
- 2.1. Requisitos y actuaciones
- 2.2. Verificación e inspecciones
- 2.3. Normativa y documentación técnica

#### UNIDAD 2: Medida en las instalaciones eléctricas

- 1. Resistencia eléctrica
- 2. Fuentes de alimentación
- 3. Instrumentos de medida
- 3.1. Sensibilidad de los instrumentos
- 4. Representación y simbología de las instalaciones eléctricas
- 4.1. Simbología normalizada
- 4.2. Interpretación de esquemas eléctricos

### UNIDAD 3: Instalaciones de electrificación

- 1. Instalaciones
- 1.1. Instalaciones interiores
- 1.2. Instalaciones en viviendas
- 1.3. Instalaciones con bañeras o duchas
- 1.4. Instalaciones de puesta a tierra
- 1.5. Instalaciones en zonas comunes
- 1.6. Instalaciones en locales de pública concurrencia
- 2. Seguridad en las instalaciones
- 2.1. Protección contra sobreintensidades y sobretensiones
- 2.2. Protección contra contactos directos e indirectos
- 3. Interruptores diferenciales

# Electricidad en edificios

60 HORAS AF: 66237

# UNIDAD 4: Generalidades y fuentes de alimentación

- 1. Fuentes de energía
- 2. Suministros complementarios o de seguridad
- 3. Alumbrado
- 3.1. Tipos de alumbrado
- 3.1.1. Alumbrado de seguridad
- 3.1.1.1. Alumbrado de evacuación
- 3.1.1.2. Alumbrado ambiente o anti-pánico
- 3.1.1.3. Alumbrado de zonas de alto riesgo
- 3.1.2. Alumbrado de reemplazamiento
- 4. Zonas de instalación
- 4.1. Instalaciones en locales con características especiales
- 4.2. Instalaciones de pequeñas tensiones de seguridad
- 4.3. Quirófanos y salas de intervención
- 5. Conductores de protección

## UNIDAD 5: Prevención en electricidad

- 1. Protección contra contactos eléctricos indirectos
- 2. Accidentabilidad
- 3. Medidas contra contactos eléctricos
- 4. Seguridad para trabajos en alta tensión
- 5. Principales equipos y prendas de protección
- 6. Instalación de los tomacorrientes
- 7. Protección de las envolventes de los materiales eléctricos
- 8. Efectos de la corriente

### **UNIDAD 6: Primeros auxilios**

- 1. Procedimientos generales
- 2. Eslabones de la cadena de socorro
- 3. Evaluación primaria de un accidentado
- 4. Normas generales ante una situación de urgencia
- 5. Qué hacer en caso de accidente y auxilio de accidentado
- 5.1. Reanimación cardiopulmonar
- 5.2. Heridas y hemorragias
- 5.3. Quemaduras
- 5.4. Lesiones oculares