

Montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas de Baja Tensión: diseño de instalaciones y proyectos

JUSTIFICACIÓN

Con el curso de instalaciones eléctricas de Baja Tensión se pretende hacer llegar al alumno un contenido teórico / práctico que sirva de referencia a la hora de diseñar la instalación.



CONTENIDOS

- Sistema eléctrico
- Redes aéreas
- Redes Subterráneas.
- Sistemas de conexión
- Instalaciones de alumbrado exterior
- Previsión de cargas.
- Redes de distribución
- Esquemas
- Cajas Generales de Protección
- Derivaciones individuales

OBJETIVOS

Llegar a un conocimiento profundo de las acciones que debe realizar un Ingeniero cuando se enfrenta a un nuevo proyecto de instalación eléctrica en Baja Tensión. / Nociones de tramitación en diferentes CCAA y organismos implicados en la tramitación anterior y posterior de la instalación. / Obtención de la capacidad de interpretar y analizar proyectos de instalaciones reales.



**60 horas /
4 semanas**



**Nivel de profundidad:
Básico***

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.cogitiformacion.es
e-mail: secretaria@cogitiformacion.es
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero