

## Elementos, funcionamiento y representación gráfica de redes eléctricas de baja t



**Área:** Desarrollo de proyectos de redes electricas de baja y alta tensión

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 30 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre los Elementos, funcionamiento y representación gráfica de redes eléctricas de baja tensión en lo referente al Desarrollo de proyectos de redes eléctricas de baja tensión.

### CONTENIDOS

1 proyectos de redes de baja tensión - 1.1 documentación técnica del proyecto - 1.2 anteproyectos y proyectos tipos - 1.3 memoria técnica de diseño - 1.4 documentación administrativa - 1.5 tramitación del proyecto - 1.6 actividades: proyectos de redes de baja tensión - 2 redes eléctricas de baja tensión - 2.1 distribución de la energía eléctrica - 2.2 tipos de redes eléctricas - 2.3 redes de distribución aéreas - 2.4 redes de distribución subterráneas - 2.5 elementos de mando y protección - 2.6 puesta a tierra del neutro - 2.7 red de tierra - 2.8 interpretación de planos topográficos - 2.9 explotación y funcionamiento de la red - 2.10 averías típicas y consecuencias - 2.11 actividades: redes eléctricas de baja tensión - 3 esquemas y elementos de la red de bt - 3.1 normativa de aplicación - 3.2 trazado de líneas - 3.3 tipos de acometidas - 3.4 tipos de instalaciones - 3.5 desarrollo de croquis y planos - 3.6 actividades: esquemas y elementos de la red de bt - 4 dimensionado de los elementos de la red de bt - 4.1 dimensionado de los conductores - 4.2 otros elementos de la red eléctrica - 4.3 nivel de aislamiento y tensión - 4.4 protecciones eléctricas - 4.5 cálculos mecánicos - 4.6 planos y esquemas eléctricos - 4.7 actividades: dimensionado de los elementos de la red de bt - 5 representación gráfica de redes de bt - 5.1 normalización de planos - 5.2 esquema general de la red de distribución - 5.3 situación y emplazamiento - 5.4 representación normalizada - 5.5 software de aplicación - 5.6 plegado de planos - 5.7 actividades: representación gráfica de redes de bt - 5.8 cuestionario: cuestionario módulo 1 unidad 1 -

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de

autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.