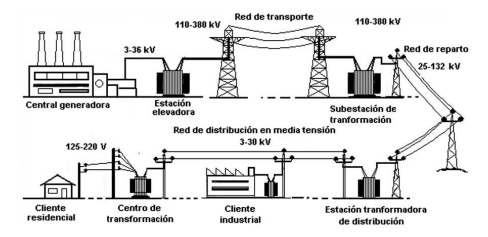




Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión

JUSTIFICACIÓN

Actualmente, y debido al desarrollo tecnológico y del conocimiento, la calidad y explotación de las instalaciones eléctricas pueden dar un salto cualitativo importante, pero para ello se necesitan tener unos conocimientos, los cuales son los que se desarrollan en este curso.



CONTENIDOS

Repaso de algunos conocimientos básicos

Supervisión y control de las instalaciones eléctricas

Selectividad y Filiación de protecciones

Filiación entre interruptores automáticos

Ejemplos de cálculo

Baterías de condensadores y filtrado de armónicos

Grupos electrógenos y los SAI

Instalaciones de corriente continua

OBJETIVOS

Proporcionar a los asistentes una formación suficiente para poder desarrollar estudios, proyectos y dirección facultativa de instalaciones eléctricas de baja tensión, que requieran un alto grado de conocimiento.





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