

Medidas y verificaciones en las instalaciones eléctricas

Horas	20
-------	----

Acerca de este curso

Cod: CT1997

1. Magnitudes eléctricas: tensión. intensidad. resistencia y continuidad. potencia. resistencia eléctrica de las tomas de tierra y aislamiento entre otros.
2. Relaciones fundamentales entre las magnitudes eléctricas. Instrumentos de medida.
 - 2.1. Tipología y características.
 - 2.2. Procedimientos de conexión.
 - 2.3. Procedimientos de medida.
 - 2.4. Medidas y verificaciones Reglamentarias.
3. Reglamento de Baja Tensión y guía de aplicación.
4. Normas particulares de las compañías eléctricas.
5. Normas UNE y CENELEC.
6. Normas autonómicas y locales.
7. Normativa medio-ambiental.
8. Planes y Normas de Prevención de Riesgos Laborales.
9. Riesgos en el montaje de instalaciones eléctricas: Previsión de riesgos.
10. Equipos de protección individuales y colectivos.