



Medidas y verificaciones en las instalaciones eléctricas

Sku: CT1997

Horas: 18

Formato: HTML

CONTENIDOS

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.