



# Sistemas de alimentación y potencia en instalaciones térmicas

**Sku:** CT0467

**Horas:** 16

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. Planos y esquemas eléctricos normalizados. 2 Instalaciones eléctricas de baja tensión. 3. Protecciones. 3.1. Tipos y características. 3.2. Aplicaciones. 3.3. Selección. 3.4. Montaje y conexionado. 4. Conductores eléctricos. 4.1. Clasificación y aplicaciones. 4.2. Canalizaciones eléctricas. 4.3. Selección y montaje. 5. Cuadros eléctricos. 5.1. Morfología y característica. Campos de aplicación. 5.2. Planificación y montaje del cuadro.