

CYPELEC RETIE Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas

Instalaciones eléctricas en baja tensión.

NUEVO ★★★★★

Creado por Julio Martínez, Formación CYPE Udemu



Gratis

Inscríbete ahora

Este curso incluye

- 1 hora de vídeo bajo demanda
- 2 recursos descargables
- Acceso de por vida
- Acceso en dispositivos móviles y TV
- Certificado de finalización

Compartir

Lo que aprenderás

- ✓ Instalaciones Eléctricas en Baja tensión.

Requisitos

- Conocimientos básicos de normativas y medidas de seguridad en líneas eléctricas.

Descripción

Este curso nos enseñará a usar el programa **CYPELEC RETIE**, que es un software desarrollado por **CYPE** para el cálculo de instalaciones eléctricas en baja tensión, que incorpora el motor de cálculo de CYPELEC REBT. Con este programa podemos dibujar esquemas unifilares de la instalación eléctrica y configurar las características de los elementos que la componen. Todas las comprobaciones de cálculo se basan en las especificaciones de las normas internacionales IEC, incluyendo alguna comprobación según el **RETIE** de 2013, además CYPELEC RETIE está integrado en el flujo de trabajo Open BIM a través del estándar IFC.

¿Para quién es este curso?

- Profesionales de la Arquitectura, Ingeniería e Instaladores, relacionados con las instalaciones eléctricas.

Contenido del curso

Ampliar todo 8 clases 55:18

- **Iniciación a CYPELEC RETIE.** 15:56
 - Descarga del programa CYPELEC RETIE. 02:51
 - Inicios en CYPELEC RETIE. 13:05
- + **Diseño y edición del esquema unifilar.** 3 clases 20:58
- + **Cálculo de la instalación y salida de resultados (planos y listados).** 3 clases 18:24