

Proyecto Instalaciones Eléctricas con CYPELEC Core

Instalaciones eléctricas en baja tensión según normas IEC

★★★★★ 3,5 (10 valoraciones) 292 estudiantes inscritos

Creado por Julio Martínez, Formación CYPE Udemy Fecha de la última actualización: 6/2018

🗨️ Español



Gratis

Inscríbete ya

Incluye:

- 🕒 1 hora de vídeo bajo demanda
- 📄 9 Recursos suplementarios
- 🌐 Acceso de por vida
- 📱 Acceso en dispositivos móviles y TV
- 🏆 Certificado de finalización

Compartir por:



¿Qué aprenderé?

- ✓ Conocer el manejo del programa CYPELEC Core para cálculo de instalaciones eléctricas en baja tensión.

Requisitos

- Conocimientos básicos de instalaciones eléctricas.

Descripción

Este curso nos enseñará a usar el programa **CYPELEC Core**, que es un software **gratuito** 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, además CYPELEC Core está integrado en el flujo de trabajo Open BIM a través del estándar IFC.

¿A quién está dirigido?

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

Programa de este curso

Ampliar todo 8 clases 51:06

-	Iniciación a CYPELEC Core		10:16
▶	Descarga del programa CYPELEC Core		02:18
▶	Inicios en CYPELEC Core		07:58
+	Diseño y edición del esquema unifilar	3 clases	20:40
+	Cálculo de la instalación y salida de resultados (planos y listados).	3 clases	20:10