

Instalaciones de seguridad mediante pararrayos PDC.

Análisis de riesgo de caída de rayos y justificación CTE SUA 8.

NUOVO ★★★★★

Creado por Julio Martínez, Formación CYPE Udemy Fecha de la última actualización: 9/2018

🗣️ Español



Gratis

Inscríbete ya

Incluye

- 🕒 1 hora de vídeo bajo demanda
- 📄 3 recursos descargables
- 🔒 Acceso de por vida
- 📱 Acceso en dispositivos móviles y TV
- 🏆 Certificado de finalización

Compartir por:



¿Qué aprenderé?

- ✓ Conocer el manejo de los programas Open BIM Lightning y Open BIM CTE SUA 8 para la evaluación y análisis del riesgo causado por la acción del rayo, y el cálculo de la eficiencia del sistema requerida para nuestro edificio. Las comprobaciones se basan en las especificaciones del CTE SUA 8 y la norma UNE-21186:2011.

Requisitos

- Conocimientos básicos de instalaciones de seguridad frente al riesgo causado por la acción de rayos. Podrás obtener una licencia educacional en la plataforma BIMserver. Center, esta licencia es completa y no tiene ningún tipo de restricción en sus herramientas de cálculo.

Descripción

Este curso nos enseñará a usar los programas **Open BIM Lightning** y **Open BIM CTE SUA 8**, que es un software desarrollado por CYPE para el análisis del riesgo de caída de rayos y comprobación del nivel de seguridad de instalaciones de pararrayos con dispositivos de cebado. Las comprobaciones de cálculo realizadas en el programa se basan en el CTE SUA 8 y en la norma UNE 21.186:2011.

¿A quién está dirigido?

- Profesionales de la Arquitectura, Ingeniería y empresas instaladoras, relacionados con las instalaciones eléctricas, redes de distribución e instalaciones de pararrayos.

Programa de este curso

Ampliar todo 8 clases 01:10:10

– Descarga de los Programas.	09:40
🕒 Descarga de los programas desde el BIMserver. center	04:49
🕒 Modelado con IFC Builder.	03:00
🕒 Programas Open BIM Lightning y Open BIM CTE SUA 8.	01:51
– Open BIM Lightning.	43:02
🕒 Configuración de Proyecto.	13:18
🕒 Definición de la distribución de equipos.	14:40
🕒 Edición y salida de resultados.	15:04
– Open BIM CTE SUA 8.	17:28
🕒 Parámetros generales y comprobaciones.	09:22
🕒 Edición y resultados.	08:06