

CYPETHERM Loads

Análisis de Cargas Térmicas con el Software Gratuito CYPETHERM Loads

NUEVO ★★★★★ 4,3 (48 valoraciones)

Creado por Formación CYPE Udemy, Javier Molina González Fecha de la última actualización: 5/2018

🗣️ Español



¿Qué aprenderé?

- ✓ Conocer todos los comandos básicos del programa CYPETHERM Loads, programa gratuito que permite calcular las cargas térmicas de una edificación.

Requisitos

- Conocimientos básicos de materiales en edificación, y conocimientos básicos de análisis de cargas térmicas.

Descripción

Se van a enseñar los comandos básicos para analizar y saber utilizar el programa, siguiendo los pasos necesarios para introducir los datos de un edificio de 4 plantas que viene en formato OpenBIM (IFC).

Se enseñará a importar un modelo geométrico, definir sus recintos, soluciones constructivas y analizar los resultados de cálculo utilizando el método RSTM de ASHRAE

¿A quién está dirigido?

- Ingenieros, arquitectos y estudiantes que deseen conocer una herramienta para poder realizar el análisis de cargas térmicas en edificación.

Programa de este curso

[Ampliar todo](#)

40 clases

02:33:29

-	Introducción	11:56
📄	Introducción	02:19
📄	Descarga e instalación de CYPETHERM Loads	02:57
📄	Creación de Proyecto en BIM Server y subida modelo geométrico desde IFC Builder	03:40
📄	Creación de Proyecto desde Revit	01:26
📄	Visualización de la información geométrica en la plataforma BIMServer.Center	01:34
+	Primeros Pasos	3 clases 13:28
+	Pestaña Edificio	10 clases 53:31
+	Proyecto	5 clases 16:08
+	Cargas Térmicas	2 clases 08:14
+	Calcular y analizar resultados	11 clases 37:46
+	Mejoras en el recinto y modificaciones geométricas	2 clases 07:29
+	Exportación a BIMServer.center	1 clase 01:38
+	Extras	1 clase 03:24

Gratis

[Inscríbete ya](#)

Incluye:

- 🕒 2,5 horas de vídeo bajo demanda
- 📄 1 artículo
- 📄 20 Recursos suplementarios
- 🌐 Acceso de por vida
- 📱 Acceso en dispositivos móviles y TV
- 🏆 Certificado de finalización

Compartir por:

