



CYPE Architecture: Introducción al modelado arquitectónico

Aprende a modelar un edificio en BIM con CYPE Architecture

4,6 ★★★★★ (81 calificaciones) 466 estudiantes 📺 1 h 27 min de vídeo bajo demanda

Creado por CYPE Software Udemy

🌐 Español 🗣️ Español [automático]

Gratis

Inscríbete ahora

Lo que aprenderás **Contenido del curso** Valoraciones Instructores

Requisitos

- Conocimientos de CAD básico

Descripción

"CYPE Architecture" es la nueva herramienta de CYPE para el diseño y modelado 3D de edificios. El objetivo del programa es ofrecer una herramienta 3D integrada en el flujo de trabajo Open BIM a través de la plataforma BIMserver.center que permita a los usuarios modelar de una manera ágil y sencilla.

En la concepción del programa CYPE Architecture se han tenido en cuenta dos fases fundamentales a la hora de desarrollar un proyecto de manera digital: el proceso de diseño arquitectónico y el proceso de modelado 3D/BIM. De esta manera, el objetivo ha sido adoptar herramientas que provienen tanto del modelado tradicional (superficies, aristas, intersecciones, extrusiones, curvas...) como herramientas que provienen del nuevo modelado BIM (muros, forjados, cubiertas, pilares...), que combinadas permiten al usuario moverse desde lo conceptual a lo arquitectónico de una manera fácil.

CYPE Architecture incluye nuevos elementos arquitectónicos como por ejemplo: muros cortina, celosías, tejas, formación de pendientes, vigas, rampas curvas o piscinas, y ofrece mayor detalle en otros elementos como: puertas, ventanas, lucernarios y barandillas.

Además, "CYPE Architecture" es un programa aglutinador de otros módulos desarrollados por CYPE como: Open BIM Vertical Connections, Open BIM Suspended Ceilings, Open BIM Office Furniture, Open BIM Residential Furniture y Open BIM Water Equipment.

¿Para quién es este curso?

- Arquitectos, Ingenieros y estudiantes de últimos años de Arquitectura e Ingeniería
- Delineantes
- BIM Managers

Ver menos ^

Contenido del curso

3 secciones • 15 clases • 1 h 27 m de duración total

[Ampliar todas las secciones](#)