

Introdução ao Open BIM com IFC Builder

Modelagem arquitetônica em IFC e trabalho multicolaborativo em BIM através de servidores na nuvem

Creado por Afonso Solak, Cype Brasil Fecha de la última actualización: 1/2019

Portugués



Gratis

Inscríbete ahora

Incluye

- 3 horas de vídeo bajo demanda
- 5 recursos descargables
- Acceso de por vida
- Acceso en dispositivos móviles y TV
- Certificado de finalización

Compartir

Lo que aprenderás

- ✓ Como integrar-se de maneira progressiva no universo Open BIM
- ✓ Desenvolver um modelo arquitetônico em formato IFC
- ✓ Conhecer as possibilidades de trabalho usando servidores na nuvem

Requisitos

- Conhecimentos de engenharia e arquitetura
- Conhecimento básico de CAD

Descripción

O **IFC Builder** é um software gratuito desenvolvido pela **Cype Software** destinado ao desenvolvimento de modelos arquitetônicos através da tecnologia BIM (Building Information Modeling) operando através do standard IFC.

No curso "**Introdução ao Open BIM com IFC Builder**" o aluno aprenderá a modelar um edifício plurifamiliar utilizando as ferramentas e recursos disponíveis no programa. O aluno conhecerá recursos para trabalhar com arquivos de nuvem de pontos, classificação de ambientes, desenvolvimento de bibliotecas de elementos construtivos e ao término do curso será capaz de sincronizar o seu trabalho com a **plataforma BIMserver.center**, disponibilizando assim o seu modelo para as fases posteriores do projeto.

"Introdução ao Open BIM com IFC Builder" é um curso oficial desenvolvido pela Cype Brasil e oferece um **certificado de conclusão de curso oficial da Cype**.

¿Para quién es este curso?

- Engenheiros Civis, Arquitetos, Engenheiros da Edificação, Estudantes

Contenido del curso

Ampliar todo 23 clases 03:04:17

+ Introdução	3 clases	14:00
+ Primeiros Passos	3 clases	22:07
+ Entorno gráfico e ferramentas do programa	9 clases	01:16:20
+ Modelagem de um edifício plurifamiliar	4 clases	46:47
+ Conexão do modelo arquitetônico com o fluxo de trabalho Open BIM	4 clases	25:03