

Flujo de Trabajo

Código: ARCH-313

Propuesta de Valor: ARCHICAD

Duración: 8 Horas



Aprende cómo aumentar la eficiencia del diseño y colaboración con otras disciplinas. Aprovecha las posibilidades de Control de Calidad basadas en reglas para prevenir posibles problemas desde la fase de diseño.

AUDIENCIA

- Usuarios de ARCHICAD de nivel intermedio que necesiten colaborar con otras disciplinas a través de formatos IFC y quieran incrementar su eficiencia mediante la aplicación de métodos de control de calidad en su flujo de trabajo.

PRE REQUISITOS

- No hay requisitos previos.

OBJETIVOS

- El objetivo de esta formación es ofrecer a los asistentes una visión detallada sobre cómo Solibri puede integrarse durante los procesos de diseño y coordinación así como mostrar los beneficios que esta integración implica.
- Durante la formación, los asistentes aprenderán los principios básicos de trabajo con Solibri, la aplicación de reglas en los modelos IFC y experimentarán el flujo de comunicación de errores a través de formatos BCF

CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Certificado emitido por COGNOS.



CONTENIDO

1. FLUJO DE TRABAJO ARCHICAD - SOLIBRI (PARTE 1)

- 1.1. FLUJO DE TRABAJO EN OPEN BIM
- 1.2. FUNDAMENTOS DE TRABAJO CON SOLIBRI
- 1.3. INTERFAZ SOLIBRI
- 1.4. CLASIFICACIÓN EN SOLIBRI

2. FLUJO DE TRABAJO ARCHICAD - SOLIBRI (PARTE 2)

- 2.1. FEDERACIÓN DE MODELOS
- 2.2. CONTROL DE CALIDAD BASADO EN REGLAS
- 2.3. COMUNICACIÓN DE INCIDENCIAS A TRAVÉS DE BCF
- 2.4. GESTIÓN DE INCIDENCIAS EN ARCHICAD



BENEFICIOS

- Al finalizar el curso aprenderás a integrar Solibri durante los procesos de diseño y coordinación.