criteria

REVIT AVANZADO



Objetivos

Trabajar en un entorno REVIT BIM con Parámetros. Tablas de planificación. Muros Cortina. Filtros Visibilidad/Gráficos. Recorridos (Walkthroughs) para generar vídeos .

Contenidos y estructura del curso

- 1. Parámetros.
 - 1.1. Parámetros de sistema.
 - 1.2. Parámetros compartidos
 - 1.3. Parámetros de proyecto.
 - 1.4. Parámetros de familia.
 - 1.5. Parámetros llave.
- 2. Tablas de planificación.
- 3. Muros cortina.
- 4. Ventana de visibilidad/gráficos.
- 5. Recorridos.
- 6. Conceptos varios.
- 7. Worksharing.
- 8. Familias.
 - 8.1. Conceptos básicos.
 - 8.2. Familias de anotación.
 - 8.3. Familias de modelo.
 - 8.4. Geometría de familia.
 - 8.5. Estructura de las familias.
 - 8.6. Familias anidadas.
 - 8.7. Controlar la visibilidad.
 - 8.8. Familias complejas
 - 8.9. Familias in situ.
- 9. Masas.
 - 9.1. El entorno de masas conceptuales.
 - 9.2. Usar masas como punto de partida para modelar un edificio.
 - 9.3. Racionalizar masas.
 - 9.4. Componentes adaptativos.
- 10. Fases.

11. Herramientas de modelado para construcción.

Metodología

En Criteria creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Criteria, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

En Criteria queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible: ¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!

Blog de Criteria







