



Revit Architecture Nivel Básico

INTRODUCCION REVIT : Revit es un software de diseño paramétrico que admite un flujo de trabajo bim (inglés) el modelado de información de la edificación (bim) que va del concepto a la construcción. utilizando Revit puede modelar diseños con precisión, optimizar el rendimiento y colaborar de manera más eficiente los diseños. reflejando el mundo real de la arquitectura y la construcción al permitirle desarrollar los diseños de edificios de manera total, en lugar de planos o de pisos separados, secciones y elevaciones. Revit cuenta con tecnología paramétrica, logrando manejar de forma dinámica los cambios generados en el modelo actualizando toda la documentación.

OBJETIVO: El objetivo primario de este curso es enseñarles a los estudiantes las herramientas y técnicas para crear modelos complejos y hacer diseños constructivos de manera profesional, creando y personalizando los objetos de acuerdo a los requerimientos de un diseño arquitectónico. Se guiará al estudiante por conceptos de modelado con diseño paramétrico a partir de los cuales se obtendrá la documentación del mismo enfocado un diseño específico en el Sistema ISO Internacional.

DOMINIO: Las personas que tomen el curso estarán en capacidad de elaborar proyectos arquitectónicos generando un modelo 3D, generar documentación y hacer foto realismo de los proyectos construidos.

DURACION: 30 Horas

HORARIO: De Acuerdo a Programación.

INSTRUCTOR: Aprobado Autodesk AAI (Autodesk Approved Instructor)

PRE-REQUISITOS:

- Conocimiento básico de Windows.
- Conocimiento básico de Arquitectura, Ingeniería o Construcción.
- NO se requiere ningún conocimiento de AutoCAD.

DIRIGIDO A: Dibujantes Arquitectónicos, Tecnólogos en Diseño Arquitectónico, Arquitectos, Ingenieros Civiles o Profesionales con carreras o actividades a fines de la arquitectura y la construcción.

CERTIFICADO: MEGACAD INGENIERIA Y SISTEMAS S.A.S. Certificará con una asistencia del 100% de la intensidad del curso.

www.megacad.com.co
















Síguenos:





TEMARIO:

-  Conceptos Básicos
-  Vistas, Visibilidad y Familias de Objetos
-  Diseño Conceptual
-  Trabajo con componentes
-  Dimensiones
-  Anotaciones
-  Tablas y Planeación de Espacios
-  Detalles
-  Pies de plano y Hojas de trabajo
-  Impresión
-  Familias
-  Estructura
-  Topografía

www.megacad.com.co



Síguenos:

