

Curso Revit Structure | Overview

El curso capacita para proyectar de manera básica en ambiente REVIT Structure.

Permite desarrollar modelos estructurales mediante herramientas tridimensionales tales como: muros, vigas, columnas, losas, fundaciones, etc. A partir de estos aprenderás a generar modelos analíticos a través de la introducción de propiedades: materialidad, cargas, vínculos entre elementos, etc. Finalmente se abordará la generación automática de cortes y elevaciones interrelacionadas y el desarrollo de una presentación completa del proyecto a través de tablas de cubicación, láminas de ploteo y vistas 3D.

A quien va dirigido

Dibujantes, Proyectistas, Diseñadores, Ingenieros y Arquitectos

Duración

20 Horas Normales (de 60 min. c/u)

Requisitos

Conocimientos de Windows y manejo de PC a nivel de usuario

Software

Autodesk Revit Structure

Metodología

Un computador por participante, Sesiones Teórico-Prácticas, Atención personalizada.

Material a recibir

- Licencia Trial de Revit Structure 2008 (30 días)
- Certificado de asistencia respaldado por Autodesk

Contenido

- Introducción a los conceptos de trabajo del programa
- Presentación de la interfaz
- Herramientas de diseño
- Elementos guía
- Creación de elementos estructurales básicos
- Creación elementos de modelado
- Uso y personalización de tipos de líneas y patterns
- Introducción de datos al modelo
- Edición y acotamiento del dibujo
- Trabajo con herramientas de dibujo
- Familias
- Realización de cortes y elevaciones
- Creación de láminas y personalización de viñetas
- Creación de tablas de cubicación
- Generación de vistas tridimensionales
- Exportación de imágenes 3D
- Integración con AutoCAD

Inicio

Consultar

Término

Consultar

Horario

Consultar

CDC
ACADEMIA

Autodesk
Authorized Training Center

Capacitación Diplomados Cursos ATC Sence Software Hardware

Los Conquistadores 2134 Fono (562)3354101 Anexo 621 | 630 Fax (562)3354102 Providencia, Santiago Chile
academia@computerdesign.cl www.computerdesign.cl