

CREA



CONSTRUYE



INNOVA

Descripción

Conoce las herramientas que Autodesk Revit Proporciona para el Modelado de Arquitectura para la presentación de un Proyecto de Arquitectura o de Diseño de Interiores de manera exitosa.

► Habilidades al finalizar el curso



Modelado de Elementos Estructurales



Presentación de Proyecto de Estructuras



Participación de Flujo de Trabajo BIM

➤ Requisitos Previos

- Formación en Carrera de Construcción o Lectura de Planos.
- Conocimientos de Modelado o Curso de Introducción al Modelado con Revit Gratuito de Innova.



Herramientas a utilizar:



Autodesk Revit 2015 o Superior



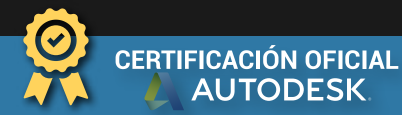
Autodesk Autocad 2007 o Superior

Duración

• 15 horas

Evaluación

- Proyecto de Modelado de Arquitectura
- Asistencia superior al 80%









▶ Metodología

- Capacidad limitada
- Salones audiovisuales equipados
- Instalación de licencia estudiantil por 3 años
- Evaluación en proyecto aplicativo
- Dirigido por Instructores Certificados por Autodesk

Contenido

- Interfaz de revit
- Archivos de plantilla
- · Niveles y rejilla
- Suelos
- Muros
- Vanos: puertas y ventanas
- Techos
- Cubiertas
- Topografia
- Rampas
- Escaleras y barandillas





▶ Localidades:

• Arequipa: Local-Innova

• Lima: Local-Innova Miraflores

• Ica: Local-Innova Ica

• Cusco: Local-Innova Cusco

• Puno: Laboratorio UNA-Puno

CONTACTANOS



© rpc 993655595 / rpm #959486461

💡 Calle Ibañez 102, Urbanización Maria Isabel - Cercado, Arequipa

