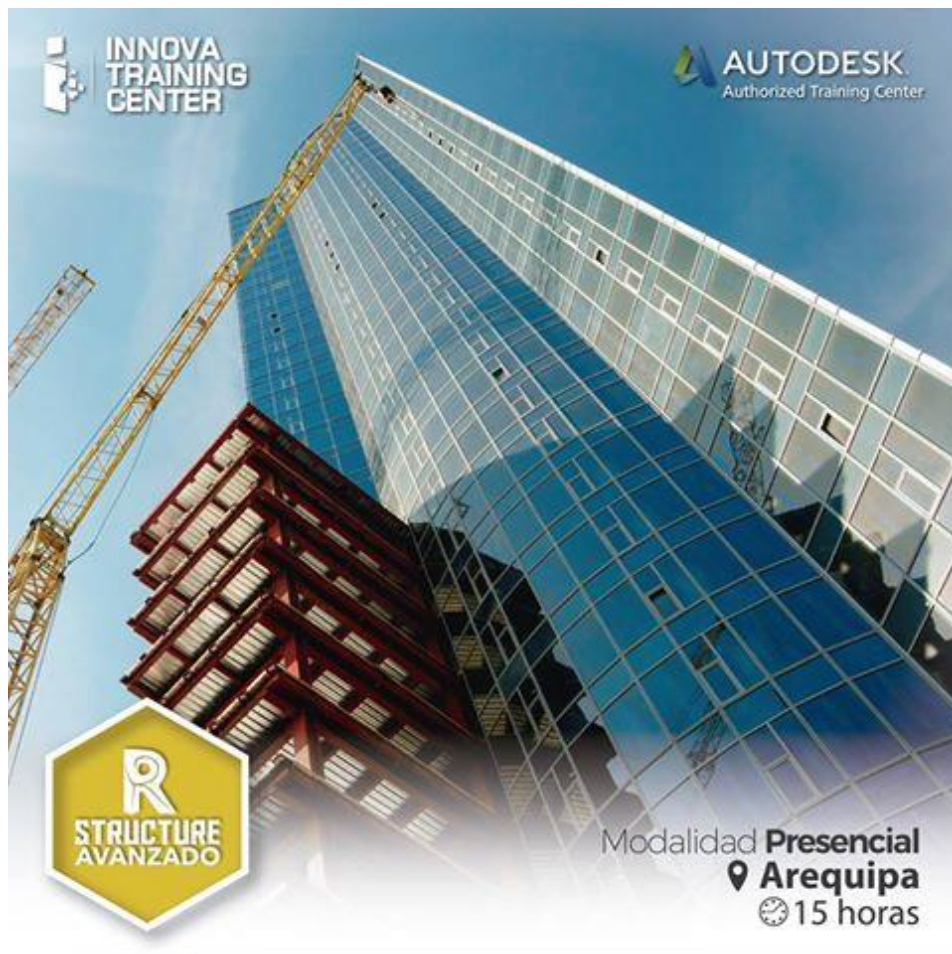


REVIT ESTRUCTURAS AVANZADO – AREQUIPA

Inicio: Sábado 8 de Abril

Horario: Sábado y Domingo Sábado y Domingo 5:00 – 7:30 pm



Revit es más que una herramienta para Modelar Estructuras, Medir y Realizar detalles complejos es solo el comienzo. Realizar la gestión e iniciar el Analisis Estructural son funciones avanzadas que mostraremos en este Curso Avanzado de Estructuras con Revit. Desde el Predimensionamiento hasta la Impresión de Detalles con Revit.

CONTENIDO

- 1 Herramientas Avanzadas de Trabajo en Revit
- 2 Estructuras Metálicas y Uniones Estructurales
- 3 Edición de Elementos Analíticos
- 4 Análisis Estructural con Revit (Análisis Estático)
- 5 Parámetros Compartidos
- 6 Creación de Familias Avanzadas (Viga Cajón Paramétrica)
- 7 Creación de Membrete
- 8 Creación de Detalles Estructurales
- 9 Trabajo por Fases
- 10 Introducción al trabajo Colaborativo con Revit
- 11 Configuración de Elementos de Presentación
- 12 Taller de Trabajo Colaborativo con Revit
- 13 Taller de Impresión de Documentos con Revit
- 14 Flujo de Trabajo de Diseño y Construcción con BIM
- 15 Taller de Predimensionamiento de Estructuras con Revit

Requisitos:

- Conocimientos de Revit Estructuras Básico (Modelado de Estructuras)
- Laptop Core i3, ram 4GB o superior, espacio en disco duro
- Instalación de Revit 2015 o superior (puede traerlo hasta un día previo al Curso para su Instalación).

Informes e Inscripciones

Mail: cursos@innovatrainingperu.com

RPC y Whatsapp: 993655595

Dirección: Calle Ibañez 102 3er Piso, Urb Maria Isabel – Arequipa.

[#innovatraining](#) [#revitavanzado](#) [#revitparaarquitectos](#) [#bimpower](#)