

Estructuras en entornos BIM

Edición 2024

MODALIDAD ONLINE

El webinar se dicta de manera sincrónica en el campus virtual de la Escuela de Gestión de la Construcción.

**MARTES 3 DE
SEPTIEMBRE**

10:00 H

El diseño y cálculo estructural, tienen un papel importante dentro del diseño y la construcción de edificios. Por lo que resulta de gran importancia utilizar BIM para tener un resultado acorde a la coordinación entre disciplinas.

Revit Estructuras es un software desarrollado por Autodesk. Utiliza la metodología BIM para la ejecución de proyectos de diseño, modelado y fabricación de edificios.

Quien participe será capaz reconocer oportunidades implementación abordaje, entender el concepto aplicado a disciplinas, configurar el software e iniciar un proyecto estructural, diferenciar interfaz de usuario y utilizar comandos básicos, vincular y extraer información del modelo.

PABLO CHAQUIRES

Arquitecto y Consultor.
Propietario de Buildgroup - Outsourcing and Training Center (Official Partner Autodesk & Chaosgroup).
Manager Consultor especializado en AEC & M&E.
Autodesk Certified Instructor (Nivel Silver).
Chaosgroup V-ray Licensed Instructor.
Autodesk Certified Professional Revit Architecture.

