

REVIT STRUCTURE ACERO Y CONEXIONES

Los temas que se imparten en el curso de Revit Structure Fundamentos Concreto y Armado permitirá a los participantes, adquirir las destrezas necesarias para modelar estructuras de concreto, crear familias de concreto, trabajar con las funciones de armado, utilizando las herramientas especializadas de Revit Structure. Este curso es el inicio de la ruta de "Certificación Profesional de Revit Structure".

TEMARIO

COLUMNAS DE ACERO

- Colocación y edición de columnas de acero
- Colocación de columnas de acero inclinadas
- Edición de corte en extremos de columna inclinada de acero
- Creación de familia de columna de acero
- Cambio de material estructural en columna de acero

VIGAS DE ACERO

- Colocación de vigas de acero
- Cargar familias de vigas de acero
- Creación de familia de vigas de acero
- Cambio de justificación y colocación de viga de acero

LOSAS

- Creación de familia de perfil de losacero
- Creación de losa de losacero
- Colocación y edición de losacero

ARMADURA ESTRUCTURAL

- Colocación de una armadura estructural
- Edición de una armadura estructural
- Creación de familia de armadura estructural
- Cargar familia de armadura estructural

CONEXIONES ESTRUCTURALES DE SISTEMA

- Cargar familias de conexión estructural de Revit
- Colocación de vigas estructurales en vigas
- Colocación de conexión estructural entre viga y columna
- Colocación de placa estructural como conexión entre zapata y columna
- Edición de conexiones estructurales

DURACIÓN:
20 hrs de L a V
18 hrs en Sábado