

CURSO REVIT STRUCTURE CONCRETO Y ARMADO

El curso de Revit Structure concreto y armado incluye el aprendizaje de los temas esenciales para generar un proyecto estructural iniciando con el ajuste de una plantilla donde se configuran los principales elementos del proyecto como muros y losas, además, se desarrollarán ejercicios para la creación o personalización de las familias de cimentación, columnas y trabes. Se explorarán las funcionalidades de Revit para trabajar el acero de refuerzo con los elementos base del proyecto. Las reglas de configuración en los prefabricados permitirá la segmentación de los paneles de muros, losas, conectores y elementos de refuerzo de la estructura.

OBJETIVO GENERAL

Los temas que se imparten en el curso de Revit Structure Concreto y Armado te permitirá adquirir las destrezas necesarias para modelar estructuras de concreto, crear familias, adaptarlas a los requisitos de proyecto y trabajar con las funciones de armado utilizando las herramientas especializadas de Revit Structure.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a ingenieros, arquitectos, estudiantes de arquitectura o ingeniería, modeladores, profesionistas del área de la construcción que requieren modelar proyectos con estructuras de concreto con armado, utilizando las herramientas especializadas de Revit. Este curso es parte de la ruta de preparación para la **“Certificación Profesional de Revit Structure”**.

REQUISITOS

Conocimientos básicos de Windows.

DURACIÓN

- 20 horas de lunes a viernes
- 18 horas en sábado

TEMARIO

1. INTRODUCCIÓN

En este módulo podrás explorar y familiarizarte con la interfaz de Revit para aprender a controlar y configurar las propiedades de vistas y objetos, crear ejes y niveles del proyecto, y trabajar con las funciones para modelar con precisión.

- Conceptos BIM (Building Information Modeling)
- Tipos de familias
- Interfaz de usuario
- Navegador de proyectos
- Propiedades de objetos
- Control de visibilidad en vistas
- Control de propiedades de las categorías en vistas
- Creación de Filtros para manejar la visibilidad y propiedades de los objetos
- Manejo de Snaps
- Configuración de dimensiones temporales
- Ejes y niveles

2. PLANTILLAS

Establecer estándares de modelado definiendo previamente las configuraciones que sabemos son básicas para todos los proyectos estructurales y se pueden dejar predeterminadas en las plantillas de proyecto.

- Plantillas de proyecto
- Manejo de plantillas

3. CIMENTACIÓN

Con Revit puedes crear cimentación para columnas, muros, losas o zapatas aisladas. En este módulo aprenderás a crear y modificar familias de cimentación utilizando parámetros que te permiten controlar las principales propiedades de los elementos.

- Creación de pilas en cimentación
- Creación de familia de zapatas aisladas
- Creación y edición de zapatas de muros y muros en desnivel.
- Creación y edición de losas de cimentación

4. COLUMNAS ESTRUCTURALES

Coloca las columnas del proyecto, edita las familias existentes para adaptarlas a las necesidades de tu proyecto, agrega huecos y crea columnas inclinadas.

- Creación y edición de columnas estructurales
- Colocación de columnas estructurales sobre ejes
- Creación de columnas estructurales inclinadas
- Edición de familias de columnas estructurales
- Hacer huecos en columnas

5. TRABES

Inserta trabes y sistemas de trabes en el proyecto creando familias o utilizando las ya existentes, crea losas reticulares a partir de vigas y nervaduras.

- Colocación de trabes
- Trabes con pendientes
- Creación de losas reticulares

6. MUROS ESTRUCTURALES

Identificarás la diferencia entre muros arquitectónicos y estructurales activando las funcionalidades relacionadas con la parte analítica del elemento.

- Creación de muros estructurales / Contención
- Pilastras de muros
- Huecos en muros
- Estructura de muros

7. PISOS Y LOSAS DE CONCRETO

Al crear losas y pisos de concreto podrás identificar las propiedades que deben asignarse para que sean reconocidos como elementos estructurales.

- Colocación y modificación de pisos y losas
- Cambiar la estructura de pisos y losas
- Huecos en pisos
- Pisos con pendiente

8. LOSAS DE TECHO ESTRUCTURAL

Crea losas agregando las capas correspondientes para darle características estructurales.

- Creación y edición de losas de techo
- Modificación de pendientes en techos estructurales

9. ESCALERAS

Explora las opciones que tiene Revit para crear escaleras e identifica las opciones para realizar edición de los diferentes componentes

- Crear y modificar escaleras

10. ARMADO ESTRIBOS Y BARRAS

Puedes usar las herramientas del panel de Reinforcement para crear el acero de refuerzo en elementos anfitriones: cimentaciones, muros, losas estructurales, traveses, contraventeos y columnas estructurales de concreto.

- Armado de cimentaciones
- Armado en columnas estructurales
- Armado en losas de concreto
- Armado en muros
- Armado en traveses
- Dibujar un estribo por Sketch
- Armado en elementos de geometría compleja

11. ELEMENTOS PREFABRICADOS

Mediante las herramientas de Prefabricado, configurarás las reglas de segmentación de los paneles de muros, losas, conectores y elementos de refuerzo de la estructura.

- Creación y edición de paneles prefabricados
- Colocación de conexiones en paneles prefabricados
- Colocación de armado en paneles prefabricados

METODOLOGÍA DE TRABAJO

1. En el caso de los cursos en línea, se imparten sobre la plataforma Zoom. Te llegará una invitación 1 o 2 días hábiles previo al inicio del curso con los datos de; nombre del curso, horario, software que debes tener instalado, documentación que debes revisar con los requisitos de infraestructura que necesitas tener para conectarte a las sesiones, link de conexión a las clases y código de acceso.
2. En el caso de cursos presenciales o en línea te llegará una notificación inmediatamente te registres en el curso llenando la forma de inscripción a través de nuestro portal www.darco.com.mx con los datos de; nombre del curso, horario, documentación que debes revisar previo al inicio del curso.
3. Este curso es 100% práctico, a medida que el instructor vaya avanzando con la explicación de los temas, irás desarrollando los ejercicios propuestos por él con su apoyo permanente. Deberás cumplir la asistencia 80% del curso para obtener el certificado de participación en el curso emitido directamente por Autodesk.
4. Se utilizará el software **Revit en la última versión, en unidades métricas y en inglés** como herramienta didáctica para explicar y aplicar los conceptos.

REQUISITOS TECNOLÓGICOS PARA LOS CURSOS EN LÍNEA

1. Debes tener instalado en software en idioma inglés en la última versión.
2. El software debe estar instalado sobre Sistema Operativo Windows 10 o la versión de sistema operativo más actualizada.
3. Si **no** cuentas con el sistema operativo indicado consulta con tu asesor por lo menos 2 días hábiles antes de comenzar tu curso online para obtener apoyo.
4. Comprueba la velocidad de conexión a internet tanto de subida como bajada observando que tengas el mínimo 10 MB, puedes consultar en <https://www.speedtest.net/es> (si tienes dudas sobre el resultado de la consulta, puedes enviar la información a tu asesor o envía un mail a suporte@darco.com.mx para obtener apoyo).