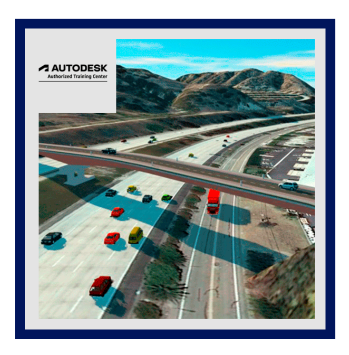


Especialización en Infraworks

Código: ADSK-140

Propuesta de Valor: AUTODESK

Duración: 32 Horas



Especialización en Infraworks tiene como objetivo principal, familiarizar al usuario con los comandos y los flujos de trabajo de Autodesk Infraworks 360 y su integración con Autodesk Revit. Te permitirá tomar decisiones de manera consciente y rápida, de acuerdo al estudio inicial de un terreno, donde podrás analizar, visualizar y simular posibles usos que se le puedan asignar a un sitio.



AUDIENCIA

El programa está dirigido a estudiantes y profesionales del área de la construcción, urbanistas, planificadores de proyecto, paisajistas, que cuentan con conocimientos básicos en Revit, y así mismo conocimiento de conceptos de construcción.



PRE REQUISITOS

 Los asistentes deben tener conocimientos en Autodesk Revit (Fundamentos), es recomendable experiencia en arquitectura, ingeniería, urbanismo o planificación.



OBJETIVOS

Objetivo General:

Con Infraworks se podrá comprender el proceso de creación de un sitio desde su inicio, o bien tomar un modelo existente en Infraworks y desarrollar un diseño del sitio, utilizando los principales comandos. Aprenderás a utilizar las herramientas esenciales, como funciones de superficies, creación de esquemas de edificación, caminos básicos, opciones de diseño y herramientas de presentación. Al terminar esta capacitación podrás proyectar arquitectura, urbanismo y paisajismo. Con el objetivo de desarrollar el modelado BIM desde un punto de vista mas global y con el entorno, así mismo concebir el modelado para análisis enfocados al ordenamiento territorial como de vías.



Objetivos Específicos:

- Identificar los beneficios del Building Information Modeling.
- Familiarizarse con las características de Infraworks.
- Obtener datos de los cómputos métricos de los provectos realizados.
- Crear, evaluar y comunicar mejor las propuestas del plan de sitio 3D para obtener aprobaciones más rápidas.



CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Curso Oficial Certificado por AUTODESK. Cognos es un ATC (Centro autorizado).
- El curso lo prepara para la Certificación Internacional de AUTODESK PROFESIONAL.



CONTENIDO

1. CAPITULO 1: NAVEGANDO POR LA INTERFAZ DE USUARIO

- 1.1. MODELADO DE INFORMACION DE CONSTRUCCION
- 1.2. DESCRIPCION GENERAL DE LA INTERFAZ
- 1.3. NAVEGAR POR EL MODELO
- 1.4. TRABAJAR CON PROPUESTAS

2. CAPITULO 2: CONEXION A ORIGENES DE DATOS

- 2.1. DESCRIPCION GENERAL DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA
- 2.2. CONECTAR A FUENTES DE DATOS
- 2.3. CONFIGURAR Y VISUALIZAR FUENTES DE DATOS

3. CAPITULO 3: ESTILIZAR LAS FUENTES DE DATOS

- 3.1. USO DE ESTILOS MULTIPLES PARA MOSTRAR CARACTERISTICAS
- 3.2. REGLAS DE ESTILO SUPERIORES
- 3.3. CREAR Y COMPARTIR ESTILOS

4. CAPITULO 4: CREAR ELEMENTOS DE MODELO

- 4.1. COMANDOS BASICOS
- 4.2. CREAR CAMINOS CONCEPTUALES EN UN MODELO
- 4.3. CREAR CONTENIDO DE COBERTURAS
- 4.4. CREAR REDES DE TUBERIAS EN UN MODELO
- 4.5. CREAR FERROCARRILES EN UN MODELO
- 4.6. CREAR CARACTERISTICAS DE AGUA EN UN MODELO
- 4.7. CREAR AREAS DE TIERRA (VISTA PREVIA)

5. CAPITULO 5: AGREGAR DETALLES DEL MODELO

- 5.1. CREAR EDIFICIOS EN UN MODELO
- 5.2. CREAR MOBILIARIO URBANO EN UN MODELO
- 5.3. AGREGAR VEGETACION A UN MODELO



5.4. AGREGAR DETALLES MISCELANEOS A UN MODELO

6. CAPITULO 6: ANALISIS DEL MODELO

- 6.1. TEMA UNA FUENTE DE DATOS
- 6.2. MAPAS DE IDONEIDAD
- 6.3. ANALISIS DE LINEA DE VISION
- 6.4. MIDA EL MODELO
- 6.5. ANALIZAR LAS SOMBRAS

7. CAPITULO 7: COLABORANDO CON OTROS

- 7.1. COMPARTIR ELEMENTOS DE DISENO CON AUTOCAD CIVIL 3D
- 7.2. TRABAJAR CON LOS MODELOS DE AUTODESK REVIT
- 7.3. COMPARTIR ARCHIVOS USANDO EL SERVICIO AUTODESK INFRAWORKS 360
- 7.4. TRABAJAR CON ESCENARIOS

8. CAPITULO 8: COMUNIQUE EL DISENO A LOS INTERESADOS

- 8.1. CREAR IMAGENES
- 8.2. TRABAJAR CON GUIONES GRAFICOS



BENEFICIOS

Al finalizar los estudiantes podrán utilizar Infraworks para mejorar el flujo de trabajo para presentar propuestas, transmitir diseños conceptuales a los clientes, mediante el desarrollo de modelos 3D que se pueden utilizar en el proceso de diseño.