



CURSO REVISIÓN DE PROYECTOS

CDC
ACADEMIA

Rol de revisor BIM

Visualiza y verifica la información

de los modelos desarrollados en BIM (geometría y datos), según la etapa del ciclo de vida del proyecto (idea, diseño, construcción y operación).

Objetivos

Específicos del Curso

- ✓ Comprender el rol de revisor de proyectos BIM, como fiscalizador de todo el proceso del Plan de Ejecución BIM
- ✓ Comprender como funciona a nivel conceptual el software autodesk revit.
- ✓ Administrar y verificar la información contenida en un modelo de Autodesk Revit.
- ✓ Ser capaz de utilizar distintas herramientas de visualización web y colaboración en la nube con otros usuarios.

« Objetivo General de Curso

Formar revisores de proyectos BIM que cumplan con las competencias enunciadas en el documento Roles BIM del equipo de Plan BIM, utilizando para ello la herramienta Revit de Autodesk y sus posibles colaboraciones con otros formatos. »

- ✓ Aprender a importar, exportar y comparar información en formatos compatibles con Autodesk Revit.
- ✓ Extraer y validar información de un proyecto según sus etapas o fases.

Experiencia requerida

Conocimiento sobre los objetivos técnicos y normativas del tipo de proyecto, especialidad y etapa a revisar. Competencias en alguna de las siguientes responsabilidades: fiscalización, validación, auditoría, control, desarrollo y/o ejecución en base a la información obtenida de un proyecto.



Metodología del curso

Se propone una metodología teórico – práctica, es decir, existirán clases teóricas de las diferentes herramientas mostradas por el relator, basadas en modelos previamente configurados en los cuales se deberá realizar una actividad acorde a las herramientas mostradas. Estas serán establecidas en una guía por clase.

Sence

“Actividad de capacitación autorizada por el SENCE para los efectos de la franquicia tributaria de capacitación, no conducente al otorgamiento de un título o grado académico”



Duración

50 hrs. Cronológicas



Horario

Consultar

Módulos

Módulo I | Concepto básicos y visualización

- Introducción y conceptos básicos
- Visualización en Revit
- Parámetros

Módulo II | Valodación de información

- Herramientas de medición
- Normativa de arquitectura y su revisión en Revit
- Trabajo mecanizado

Módulo III | Documentación y planificación

- Administración de recintos
- Documentación y revisiones de proyecto
- Etapas de un proyecto
- Informes de revisión

Módulo IV | Validación de información y trabajo colaborativo

- Trabajo colaborativo
- Intercambio de información con fuentes externas
- Monitoreo de elementos y formato IFC

Información Comercial

Consultar

Formas de pago

Matrícula:

Deposito y/o transferencia electrónica

Arancel:

- Contado (cheque al día, depósito y/ o transferencia) 5% de descuento arancel.
- Contado (cheque al día, depósito y/ o transferencia) 5% de descuento arancel.

- 10% de Descuento para exalumnos (con cualquier forma de pago.
- Orden de compra con pago máximo a 30 días.
- Pagos por medio de OTIC consultar condiciones.
- Por pago con 2 cheques (al día y 30 días)
- Tarjeta de crédito hasta 3 cuotas sin interés. (Pago presencial)

Para comenzar los cursos en la fecha estipulada necesitamos contar con un mínimo de 6 alumnos, de no contar con el quórum, CDC Academia se reserva el derecho de postergar el inicio del curso.