

AUTODESK® REVIT®

NIVEL 3 **Gestión de Proyectos BIM**

CONTENIDO ESPECÍFICO

Crear y gestionar tablas de planificación y parámetros

- Planificación de espacios y análisis de áreas
- Tablas de planificación y cantidades II (shuedules)
- Campos, filtros, grupos, formulas, formato condicional
- Creación de parámetros del proyecto
- Lista de materiales (Takeoff)

01

Diferentes disciplinas

- Coordinación de varias disciplinas: Revit Link
- Información general sobre la herramienta copiar/supervisar
- Revisión de coordinación
- Comprobación de interferencias

03

Estudio y Análisis Solar

- Flujo de trabajo de estudios solares
- Configuración y creación de estudios solares
- Vista previa de animaciones de estudio solar
- Guardar imágenes de estudio solar en proyectos
- Exportación de estudios solares

05

Flujo de trabajo avanzado con Revit

- Fases del proyecto
- Filtros de vistas según las fases del proyecto
- Opciones de diseño

02

Trabajo multidisciplinario y coordinación de proyectos

- Ubicación compartida: puntos bases, puntos de reconocimientos, Posiciones con nombres
- Metodología de compartición de proyecto Worksets
- Activación de compartición de proyecto
- Uso de archivos compartidos
- Worksharing Monitor

04

Introducción Navisworks

- Espacio de trabajo. Workspace
- Vinculación con diferentes disciplinas desde Revit. Árbol de Selección
- Creación de sets
- Trabajo con el TimeLiner (Carta Gantt)
- Configuración de parámetros para la simulación y exportación
- Detección de interferencias. Clash Detective

06



(+58)212-7630-450 |  (+58)412-575-7799

www.atcpuntocurso.com

Urb. Bello Monte Av. Venezuela Torre América,
Piso 4, Ofic. 401 Caracas, Venezuela.

 AUTODESK.
Authorized Training Center

 AUTODESK.
Authorized Academic Partner

 CERTIPORT
A Pearson VUE BUSINESS
AUTHORIZED TESTING CENTER



Abstract Training Center



ATCAbstract



ATCAbstract