



AUTODESK® REVIT®

Revit MEP Sistemas Hidrosanitarios

CONTENIDO ESPECÍFICO

Interface de usuarios

- Revit como herramienta BIM
- Descripción general de la interfaz
- Terminología Standard y tipos de archivos
- Herramientas de visualización
- Paleta de propiedades
- Uso de un navegador de proyectos
- Inicio de un proyecto
- Creación de niveles y rejillas
- Adición de elementos estructurales , columnas, vigas y losas
- Métodos de visualización vinculación de archivos rvt y dwg

01

Flujo de trabajo con Revit MEP

- Comprendiendo los Sistemas MEP
- Trabajo de componentes y familias MEP
- Trabajo y configuración con preferencias de rutas de sistemas
- Navegador de sistemas, comprobación e inspección

02

Diseño de sistema de plomería

- Monitoreo y colocación de piezas sanitarias
- Creación de sistema sanitarios aguas negras y de lluvia
- Sistema de ventilación A.N
- Creación de sistema de aguas frías y aguas calientes
- Creación de sistema Hidroneumático
- Detalles de isometrías

03

Creación de sistema contra incendio

- Creación de configuración de sistemas contra incendios
- Colocación y distribución de rociadores según el área
- Colocación de gabinetes y mangueras contra incendios
- Dimensionamiento y trazado de tuberías (conexión de equipos)

04

Vistas, anotación y documentación de proyecto MEP

- Colocación de etiquetas, textos y dimensiones
- Creación de detalles
- Creación de leyendas y símbolos
- Lista de materiales
- Creación y edición de planos

05

(+58) 212 761 1925 |  424 194 0323

www.atcpuntocurso.com

Urb. Bello Monte Avenida Venezuela, Edif. Torre América piso 4 - ofic. 401, (Caracas - Venezuela)

 **AUTODESK**
Learning Partner



 Abstract Training Center

 @atcabstract

 Abstract Training Center

 **Abstract**
TRAINING CENTER