



AUTODESK® REVIT®

MEP Sistemas Sanitarios y Tuberías

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

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

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

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

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



(+58)212 763 0450 | (+58)412 575 7799

www.atcpuntocurso.com

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



Abstract Training Center



ATCAbstract



ATCAbstract