



AUTODESK® REVIT®

MEP Sistemas Eléctricos

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 esquemático de sistemas eléctricos

- Ubicación de equipos de iluminación y potencia
- Diseño de circuitos en función de su carga
- Nivelación de cargas eléctricas

02

Creación de circuitos

- Tablas de resumen de cargas
- Verificación de conexión
- Navegador de sistemas

03

Modelado de sistemas eléctricos

- Modelado de sistemas eléctricos
- Tuberías, canaletas, toma corrientes
- Isometría

04

Tablas de cantidades

- Creación y edición de tablas de cantidades
- Lista de materiales

05

Anotación sistemas eléctricos

- Diagramas y detalles

06

Documentación de sistemas eléctricos

- Creación de planos, etiquetas, texto y dimensiones
- Leyendas
- Creación y edición de planos

07