

# REVIT MEP ELECTRICO

## Temario / Empresarial

01

### 1. Introducción y primeros pasos.

Conocer los procesos de trabajo relacionados con la aplicación de modelos MEP dentro del sistema de trabajo BIM.

- Introducción
- Conceptos básicos
- Plantilla eléctrica de trabajo
- Vinculación de modelo arquitectónico
- Configuración eléctrica

### 2. Colocación de Componentes Eléctricos

Conocer las herramientas básicas para construir un sistema eléctrico.

- Creación de niveles
- Creación ejes
- Creación de huecos en muro
- Colocación de elementos de luminarias
- Colocación de elementos de contactos y apagadores

### 3. Creación de Circuitos y tuberías

Genera circuitos y tuberías para la conexión de elementos eléctricos.

- Creación de circuitos
- Creación de tuberías

### 4. Personalización de Aspectos Gráficos

Aplicar herramientas para personalizar aspectos gráficos (tipos de líneas, grosores, colores, materiales), y de detalle.

- Tipos y control de apariencia de líneas
- Edición de grosores de línea
- Visibilidad de gráficos
- Creación de filtros de vista
- Componentes de detalle

### Especificaciones recomendadas para equipo de computo

- Sistema Operativo Microsoft Windows 7, 8.1 o 10
- Procesador Intel i7 con tecnología SSE2, a 2.7 Ghz
- Memoria RAM de 16 Gb
- Disco Duro mecánico de 1 TB o de Estado Sólido de 500 Gb
- Tarjeta Gráfica con 2 Gb de memoria



NEO  
DATA

