

REVIT MEP
INSTALACIONES
ELÉCTRICAS
Y TELEC.

─ CONTENIDO

Clase 01: Introducción a BIM y Autodesk Revit

Clase 02: Introducción a BIM Clase 03: Introducción a Revit

Clase 04: Referencias externas en un modelo BIM

Clase 05: Organización de la información

Clase 06: Interfaz de usuario I Clase 07: Interfaz de usuario II Clase 08: Navegación y selección

Clase 09: Introducción al trabajo colaborativo

Clase 10: Disciplinas y categorías de Revit

Clase 11: Cómo comenzar un proyecto de instalaciones

Clase 12: Configuración de proyecto

── SEMANA 20BIS

Clase 01: Telecomunicaciones

Clase 02: Componentes

Clase 03: Sistema

Clase 04: Red

Clase 05: Análisis y comprobación

Clase 06: Organización del Navegador de Sistemas Clase 07: Conclusión bloque Telecomunicaciones

SEMANA 21

Clase 01: Electricidad ⊢

Clase 02: Componentes

Clase 03: Sistema

Clase 04: Red

Clase 05: Análisis y comprobación

Clase 06: Medición de una instalación

Clase 07: Estructura de la información |

Clase 08: Espacios

Clase 09: Propiedades de los Espacios

REVIT MEP INSTALACIONES **ELECTRICAS Y**

Proyecta y maqueta instalaciones de electricidad y telecomunicaciones



⊢ SEMANA 22

Clase 01: Maquetación ⊢

- Clase 02: Algunos conceptos de maquetación
- Clase 03: Algunos conceptos más sobre maquetación
- Clase 04: Formato A3 o cuadro de rotulación
- Clase 05: Cuándo debes duplicar una vista en tu proyecto
- Clase 06: ¿Borrar u ocultar los elementos de modelo?
- Clase 07: Maquetación de vista aérea
- Clase 08: Plano de situación
- Clase 09: Maquetación de telecomunicaciones y electricidad
- Clase 10: Crea tus plantillas de vista
- Clase 11: Planos de telecomunicaciones y electricidad

→ SEMANA 23

- Clase 01: Creación y edición de etiquetas
- Clase 02: Leyenda
- Clase 03: Tabla de secciones de derivaciones interiores
- Clase 04: Configuración de cotas alineadas
- Clase 05: Configuración de las líneas de dibujo
- Clase 06: Maquetación de sección
- Clase 07: Esquema unifilar
- Clase 08: Perspectiva isométrica
- Clase 09: Exportar e imprimir ⊢
- Clase 10: Exportar a AutoCAD
- Clase 11: IFC
- Clase 12: Preparar para imprimir
- Clase 13: Crea tu plantilla de proyecto
- Clase 14: Conclusión bloques Maquetación, y Exportar e imprimir

REVIT MEP INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y TELEC.

Proyecta y maqueta instalaciones de electricidad y telecomunicaciones

PÁGINA **2**

