



**REVIT® MEP
INSTALACIONES
ELÉCTRICAS**

CONTENIDO

SEMANA 01

Clase 01: Instalación de Autodesk Revit
Clase 02: Introducción a BIM y Autodesk Revit
Clase 03: Introducción a BIM
Clase 04: Introducción a Revit
Clase 05: Referencias externas en un modelo BIM
Clase 06: Organización de la información
Clase 07: Interfaz de usuario I
Clase 08: Interfaz de usuario II
Clase 09: Navegación y selección
Clase 10: Introducción al trabajo colaborativo
Clase 11: Disciplinas y categorías de Revit
Clase 12: Cómo comenzar un proyecto de instalaciones
Clase 13: Configuración de proyecto

SEMANA 02

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 03

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 ELÉCTRICAS

Partiendo de cero, en cinco semanas serás capaz de desarrollar instalaciones eléctricas en proyectos de edificación y obra civil con Revit MEP.



SEMANA 04

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 05

- 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

¿POR QUÉ HACER UN CURSO EN ESPACIOBIM?**1 Consultora BIM, VR, AR y MR**

Somos la única Consultora especializada en metodología BIM, Realidad Virtual, Realidad Aumentada y Realidad Mixta.

2 Training Center Autodesk®

Somos partner de Autodesk. Aprovechamos nuestra experiencia en Proyectos BIM, VR, AR y MR para acercarte máster y cursos de Revit, Navisworks, ArchiCAD...

3 Certificación Oficial

Logra el Certificado Oficial de Autodesk® al completar cualquiera de nuestros máster o cursos de Revit, Navisworks, ArchiCAD...

4 Dilatada experiencia

Nuestro equipo lo forman arquitectos e ingenieros con experiencia en Proyectos BIM de edificación y obra civil, y en Realidad Virtual, Realidad Aumentada y Realidad Mixta.

5 Tecnología puntera

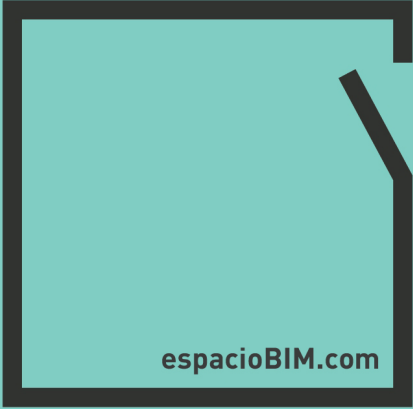
Disponemos de los últimos avances en software y hardware: Autodesk Revit; Escáner 3D BLK 360; Gafas de Realidad Virtual Oculus Rift...

6 Seguiremos cada uno de tus pasos

Para que entre todos logremos los mejores resultados.

REVIT® MEP INSTALACIONES ELÉCTRICAS

Partiendo de cero, en cinco semanas serás capaz de desarrollar instalaciones eléctricas en proyectos de edificación y obra civil con Revit MEP.



espacioBIM.com