



Plan de Formación 2020

## CURSO: BIM-REVIT. B.4: MODELADO CLIMATIZACIÓN Y ELECTRICIDAD. MÓDULO B. PROYECTO EJECUCIÓN

Este curso es el cuarto de los cursos perteneciente al bloque B, proyectos de ejecución.

A partir de un modelo de Revit ya modelado a nivel de proyecto básico, se mostrarán los conceptos para modelar la **climatización y la electricidad**.

Todo este curso se plantea desde el punto de vista práctico. Partiendo del modelo generado en el curso **B2\_ Modelado Arquitectura y B3\_ Modelado Estructura**, se gestionará el trabajo propio del modelado de las instalaciones. Se aprenderán las herramientas básicas para modelar la climatización de un edificio.

Se entregará una **guía de seguimiento** de las clases, donde aparecen los puntos a tratar y los pantallazos más importantes para usarlo como guía y poder mantener la continuidad de las clases.

También se facilitará una licencia educacional del software.

### REQUISITOS:

Para este curso hace falta tener unas nociones básicas del entorno en Revit. Se aconseja tener los conocimientos que se imparten en los cursos de **módulo A\_Proyecto Básico**, el curso **B.1\_Modelado Arquitectura y B.3\_Modelado MEP\_Fontanería**.

### PROGRAMA

#### 1. Introducción

- Repaso de los conceptos básicos

#### 2. Instalaciones de climatización

- Configuración de conductos
- Espacios
- Terminales y equipos mecánicos
- Crear sistema / Editar sistema
- Dibujar conducto / Conducto flexible
- Uniones y accesorios de conductos
- Leyenda de conducto

#### 3. Instalaciones de electricidad

- Configuración eléctrica
- Equipos eléctricos, dispositivos y luminarias
- Crear sistema de potencia
- Añadir interruptor
- Editar circuito
- Seleccionar panel
- Cables
- Bandejas de cables
- Tubos / Tubos paralelos

#### 4. Coordinar

- Comprobación de interferencias

Este curso está organizado por el COAAT-GIPUZKOA, por lo que **debes prestar especial atención a las condiciones de inscripción y anulación de nuestra Web**, así como a las fechas límite de inscripción y anulación indicadas en el cuadro inferior.

<b>CURSO:</b>	<b>BIM-REVIT. B.4: MODELADO CLIMATIZACIÓN Y ELECTRICIDAD. MÓDULO B. PROYECTO EJECUCIÓN</b>
<b>FECHAS Y HORARIO:</b>	Días 28 y 29 de abril de 15:00 a 19:00 horas
<b>ENERO</b>	8 horas lectivas
<b>MATRÍCULA:</b>	<b>Colegiados COAAT-Málaga: 60 €; No colegiados: 120 €</b>
<b>PAGO:</b>	<b>Transferencia CAJAMAR ES57 3058-0854-85-2720002501</b> (indicando el curso y nº de colegiado, como concepto). <b>Tarjeta</b> a través de la parte privada web colegial (TPV)
<b>LÍMITE INSCRIPCIÓN:</b>	25 de abril de 2020 a las 13:00 horas
<b>PONENTE:</b>	<b>D. Aniceto Alberdi Sarraoa.</b> Arquitecto y Profesor de Revit de la academia Elizalde.



**Gabinete Técnico**

Tel: 952225180. Ext. 3

Email: [formacion@coaat.es](mailto:formacion@coaat.es)