



formación para **ARQUITECTURA TÉCNICA**

CURSO

¡ síguela por internet !
retransmisión en directo

BIM-REVIT



B.4 MODELADO CLIMATIZACIÓN Y ELECTRICIDAD

MÓDULO B PROYECTO EJECUCIÓN

Ponente: : D. Aniceto Alberdi Sarraoa

El 28 y 29 de Abril de 2020

15:00 - 19:00 h.

**GABINETE TÉCNICO DEL C.O.A.A.T . DE GIPUZKOA
Pº Árbol de Gernika 23 – Donostia San Sebastián**

ORGANIZA:



COLABORA:



B.4 MODELADO CLIMATIZACIÓN Y ELECTRICIDAD

OBJETIVOS

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.

METODOLOGÍA

El programa del curso tiene una duración de **8h**.

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.

PONENTE

D. Aniceto Alberdi Sarraoa

Arquitecto y Profesor de Revit de la academia Elizalde.

CONOCIMIENTOS PREVIOS NECESARIOS

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**

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

ABRIL						
Lunes.	Martes.	Miérc.	Jueves.	Viernes.	Sábado.	Doming.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

15:00- 19:00

8 horas lectivas

Modalidad: por videoconferencia *online* en directo.

PRECIO NO COLEGIADOS: 120 €
PRECIO COLEGIADOS COATIE: 60 €*

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 25 de Abril a las 13:00 horas.

*** Colegiados COAATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados.**

Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: soniarilova@coatva.es) o a través de www.coatva.es