



formación para **ARQUITECTURA TÉCNICA**

CURSO

¡ síguela por internet !
retransmisión en directo

BIM-REVIT



B.5 DOCUMENTACIÓN PLANOS

MÓDULO B PROYECTO EJECUCIÓN

Ponente: : D. Aniceto Alberdi Sarraoa

El 12 y 13 de Mayo 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.5 DOCUMENTACION PLANOS

OBJETIVOS

A partir de un modelo de Revit ya modelado a nivel de proyecto de ejecución se conseguirán los planos con la información necesaria para un proyecto de ejecución.

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** se crearán las vistas, los planos necesarios para un proyecto de ejecución. Para ello se utilizarán herramientas avanzadas de representación como son los filtros, los parámetros personalizados.

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.2_ Modelado Arquitectura**.

1. Introducción

- Repaso de los conceptos básicos de la representación en Revit.

2. Detalles Constructivos: Vista de Diseño

- Crear vista de Diseño
- Crear una llamada

3. Plano de albañilería

- Uso de filtros
- Leyenda de albañilería
- Composición del plano

4. Planos de Carpinterías

- A partir de leyendas
- A partir de montajes

5. Parámetros Compartidos

- Qué son los parámetros compartidos
- Para qué y cómo se usan
- Crear parámetros compartidos
- Ejemplos de uso de los parámetros compartidos

6. Parámetros Globales

- Qué son los parámetros globales
- Para qué y cómo se usan
- Crear parámetros globales
- Ejemplos de uso de los parámetros globales

7. Superficies útiles avanzadas

- Uso de parámetros personalizados
- Superficies útiles por filtros

8. Gestión avanzada de las plantillas de vista

- Personalizados de las plantillas de vista
- Crear tipos de vista asociadas a plantillas

9. Organizador de los planos

MAYO						
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	31

15:00- 19:00 (hora peninsular)

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: 8 de Mayo a las 13:00 horas.

- PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO -