



formación para **ARQUITECTURA TÉCNICA**

CURSO

BIM-REVIT

B.5 DOCUMENTACIÓN PLANOS

MÓDULO B PROYECTO

EJECUCIÓN

Ponente: D. Aniceto Alberdi Sarraoa

**¡ síguela por internet !
retransmisión en directo**



12 y 13 de MAYO de 2020

de 15:00h a 19:00h (Horario Peninsular)

GABINETE TÉCNICO DEL C.O.A.A.T . DE GIPUZKOA

Plaza Árbol de Gernika 23, Donostia San Sebastián

ORGANIZA:



COLABORA:

GABINETES TÉCNICOS
KABINETE TEKNIKOAK



**NAVARRA
NAFARROA**
ARQUITECTOS TÉCNICOS
ARKITEKTO TEKNIKOAK

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**.

PROGRAMA

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	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
				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

Martes y Miércoles de 15:00 a 19:00 horas

8 horas lectivas

Modalidad: Exclusivo por videoconferencia online en directo.

PRECIO NO COLEGIADOS: 120 euros

PRECIO COLEGIADOS COAATIE Navarra: 60 euros

PRECIO COLEGIADOS COAATIE Navarra con carrera finalizada en los últimos 4 años o desempleados o con minusvalía superior al 33 %: 30 euros

* A las bajas no comunicadas o realizadas con menos de 72 horas de antelación, se les aplicará el precio general para no colegiados.

* Desempleados deberán presentar la tarjeta de demanda de empleo y personas con minusvalía superior al 33% deberán presentar el certificado de discapacidad que lo acredite en el momento de la inscripción.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 8 de mayo a las 13:00 horas.

*En caso de superarse el número máximo de plazas, éstas se adjudicarán mediante sorteo.

*Desde el Colegio NO se informa necesariamente de la admisión a cursos.

*En www.coatnavarra.org se podrá consultar la admisión al curso a partir del día siguiente a la finalización del plazo de inscripción.

*Al concluir el curso se emitirá certificado acreditativo a quienes completen una asistencia mínima del 75 %, para colegiados/as, disponible descarga directamente desde la página web del Colegio.

las inscripciones se realizarán exclusivamente en el apartado de FORMACIÓN de la web del COAATIE Navarra:

internet

www.coatnavarra.org



Síguenos en:



@COAATIENavarra