



formación para **ARQUITECTURA TÉCNICA**

CURSO

¡ síguela por internet !
retransmisión en directo

BIM-REVIT



A.2 GRAFISMO Y PLANOS

MÓDULO A PROYECTO BÁSICO

Ponente: : D. Aniceto Alberdi Sarraoa

El 29 y 30 de Enero de 2020

de 15:00 a 19:00 h.

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

ORGANIZA:



COLABORA:



COLABORA:



A.2 GRAFISMO Y PLANOS

OBJETIVOS

A partir de un modelo Revit, se conseguirá personalizar el grafismo y la composición de los planos. Además se aprenderá a obtener los primos datos del modelo: las superficies útiles.

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 **A.1 Modelado Inicial**, se generarán las vistas necesarias para un proyecto básico y se personalizará el grafismo de las líneas y sombreados para que la imagen del proyecto sea totalmente personal.

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 el curso **A.1 Modelado Inicial**.

1. Opciones de visualización

- Opciones a nivel de Proyecto: estilo de objetos
- Opciones a nivel de Vista: modificaciones de visibilidad/grafismos
- Opciones a nivel de Elementos: modificar gráficos en vista
- Grosor de línea
- Patrón de línea
- Barra de controles de vista

2. Plantillas de Vistas

- Crear una plantilla de vista a partir de una vista
- Aplicar una plantilla de vista a una vista
- Gestionar las plantillas de vista

3. Planos

- Crear un plano
- Insertar vistas a un plano
- Región de recorte de las vistas
- Crear una carátula personalizada
- Texto etiqueta

4. Personalización

- Modificar líneas individualmente
- “Bloques de AutoCad”
- Grupo de detalle & Componentes de detalle
- Añadir anotaciones

5. Impresión

- Intervalo de impresión
- Configuración de impresión

6. Superficies útiles

- Insertar Habitaciones
- Propiedades de las Habitaciones
- Etiqueta de Habitaciones
- Planos con superficies útiles

7. Plantilla de Proyecto

- Limpiar el proyecto
- Crear un aplantilla de proyecto

ENERO

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		

de 15:00 a 19:00 horas

8 horas lectivas

Modalidad: presencial o por videoconferencia *online* en directo.

PRECIO NO COLEGIADOS: 120 €

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: 24 de enero 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