



CAATIE VALENCIA

Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia

80
AÑOS
1940 / 2020



→ **Taller**
Creación de familias 2D
Autodesk Revit®

04-03-20

PATROCINAN EL 80 ANIVERSARIO



■ OBJETIVOS

El objetivo de este taller es que el alumno conozca y aprenda a manejar el entorno de creación de familias 2D en la aplicación Autodesk Revit. Este taller se complementa con el siguiente dedicado a familias 3D.

■ PROGRAMA

BLOQUE 1

- Tipos de familia en Revit.
- Interfaz del editor de familias.
- Inicio de una familia.
- Creación de elementos 2D y parámetros de familias.

BLOQUE 2

- Creación de familias 2D con parámetros de información de proyecto y planos.
- Creación de familias 2D con parámetros compartidos.
- Uso de parámetros personalizados en etiquetas.
- Creación de familias 2D para perfiles y uso en proyectos.

■ A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este taller es indicado para personas que tienen conocimientos de BIM y de REVIT, y desean conocer las herramientas que incluye esta aplicación para la creación de familias 2D, principalmente de la categoría Símbolos de Anotación.

■ REQUISITOS

Para asistir a este curso es necesario tener conocimientos de la interfaz de Revit, así como manejar esta aplicación a nivel básico.

■ TEMARIO

El temario del taller se desarrolla en cuatro horas durante las cuales se expondrán todos los tipos de parámetros que hay en Revit, así como la forma de utilizarlos en la creación de familias 2D de Símbolos de Anotación y algún otro ejemplo de perfiles.

■ PONENTE

Alberto Cerdán Castillo

Arquitecto Técnico. Profesor y consultor de BIM/REVIT.

■ FECHA

4 de marzo de 2020

■ HORARIO

De 9,00 a 13,00 horas

■ LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aula de formación CAATIE Valencia

C/ Colón nº 42, 3ª planta, 46004 Valencia

■ CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Charla gratuita. Plazas limitadas, es preciso formalizar la inscripción.

Dado que el aforo es limitado, si has confirmado tu asistencia y finalmente no vas a poder acompañarnos, por favor, recuerda cancelar tu inscripción.

¡Importante! Cualquier ausencia no comunicada podrá ser penalizada con la no admisión en futuras jornadas.

■ INSCRIPCIONES

Presencial > Formación CAATIE, C/ Colón n.º 42, 3º, 6ª

Web> www.caatvalencia.es

e-mail > formacion@caatvalencia.es (adjuntando boletín de inscripción cumplimentado)

Telefónica > 96 353 60 02

■ FECHA FIN DE INSCRIPCIÓN

3 de marzo de 2020

EL ALUMNO DEBERÁ LLEVAR SU ORDENADOR PORTÁTIL CON LA APLICACIÓN INSTALADA PREVIAMENTE AL INICIO DEL TALLER

El Colegio se reserva el derecho de anulación del curso, siempre que no se llegue al mínimo de plazas.

**CAATIE VALENCIA**

Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia

Taller

Creación de familias 2D - Autodesk Revit®

INSCRIPCIONES

Presencial > Formación CAAT, C/ Colón n.º 42, 3º, 6ª

Web> www.caatvalencia.es

e-mail > formacion@caatvalencia.es (adjuntando boletín de inscripción cumplimentado)

Telefónica > 96 353 60 02

DATOS ASISTENTE

Apellidos		
Nombre		
Nº de colegiado	DNI	Profesión
Teléfono		e-mail

FIRMA

--

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS

Responsable	Colegio oficial de Aparejadores, Arquitectos técnicos e Ingenieros de Edificación de Valencia.
Finalidad	Gestión de la inscripción y organización del curso.
Legitimación	Matrícula en un curso o jornada de formación.
Destinatarios	No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.
Derechos	Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, como se explica en la información adicional.
Información adicional	Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en www.caatvalencia.es/privacidad

SI ERES NO COLEGIADO

Solicito su autorización para ofrecerle información que consideremos pueda serle de interés referente a acuerdos publicitarios o comerciales que establezca el colegio con terceros y que puedan resultar de su interés. Se le informa que podrá revocar el consentimiento por escrito a C/ Colón nº 42 adjuntado documento que acredite su identidad.

SI NO

