

COAC

Publicado en *COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA* (<https://arquitectes.cat>)

[Home](#) > Curso avanzado de Revit, en Figueres

Curso avanzado de Revit, en Figueres ^[1]



Los lunes **4, 11, 18 y 25 de marzo** y el **1 y 8 de abril**, la Delegación de Alt Empordà del COAC acoge el **Curso avanzado de Revit**. Este es la continuación del curso de Revit de nivel básico, que te permite profundizar en todas las posibilidades de la herramienta de Revit. Con este curso, adquirirás todas las habilidades necesarias para desarrollar y gestionar un **proyecto arquitectónico completo con el programario Autodesk Revit Architecture**.

OBJETIVOS

Con la formación avanzada en Revit podrás optimizar el tiempo de redacción del proyecto arquitectónico. Asimismo, podrás mejorar la coherencia entre planos, reducir considerablemente el riesgo de error, agilizar tareas como el comput de las superficies o los presupuestos, aumentar la precisión de los cálculos y coordinar de forma eficiente la información de las distintas partes del proyecto. Al final del curso obtendrás el Certificado oficial de Autodesk.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a **arquitectos, aparejadores, ingenieros, delineantes, estudiantes o interioristas** que necesitan adquirir los conocimientos necesarios para desarrollar proyectos con la metodología BIM a través de la aplicación Autodesk Revit Architecture.

Más información

Secretaría de la Escuela Sert.

T. 972 41 27 27 - ext. 31 | esert.gir@coac.net [2]

Demarcació:

[Figueres](#) [3]

Tipus de curs:

[Curs](#) [4]

Data:

04 Marzo 2019 hasta 08 Abril 2019

Inscripcions:

<http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2570>

Director/docent:

Docentes: Pixel 51

Source URL: <https://arquitectes.cat/es/content/curso-avanzado-de-revit-en-figueres#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/es/content/curso-avanzado-de-revit-en-figueres>

[2] <mailto:esert.gir@coac.cat>

[3] <https://arquitectes.cat/es/taxonomy/term/770>

[4] <https://arquitectes.cat/es/taxonomy/term/823>