**Imatge:**

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Curs intensivo de verano: Revit básico en Girona (10a edición)**Data :** Del 2/07/2018 fins 13/07/2018

Horari : De 10 a 14 horas

Sala : Sala de Informática de la Demarcación de Girona del COAC. Plaza de la Catedral, 8 - planta baja (Cooperativa). Girona

Lloc : Girona

Ponent : Carles Vilá - Pixel 51 ? www.pixel51.net

[Tornar](#)

La Escuela Sert de la Demarcación de Girona del COAC ha programado **del 2 al 13 de julio de 2018**, la **décima edición** del **curso básico de Autodesk® Revit® Architecture 2016**, con Píxel 51, formadores oficiales de Autodesk.

Durante el curso se introducirán los conceptos y metodologías propias del diseño BIM y se enseñará el uso de los elementos constructivos básicos que permitirán al alumno crear estructuras arquitectónicas. También se enseñará a añadir superficies topográficas, como documentar el proyecto, como modelado con masas y renderizar que permitirá al alumno crear proyectos arquitectónicos. El curso incluye ejercicios prácticos orientados a consolidar el dominio de este software por parte de los alumnos.

Esta formación tiene como características más relevantes:

- Todos los profesores son Autodesk Revit Certified Instructores.

- Se utiliza la última versión disponible del software.
- Tres años de licencia de estudiante (100% funcional) de Autodesk para los asistentes.
- Instrucciones de descarga e instalación.
- Documentación en PDF.
- Certificado oficial de Autodesk para el alumno al finalizar el curso
- Vídeos online para la recuperación de sesiones para quiénes no puedan asistir a clase.
- Posibilidad de conseguir el Revit Certified Profesional después de completar los dos niveles (es necesario superar un examen presencial).

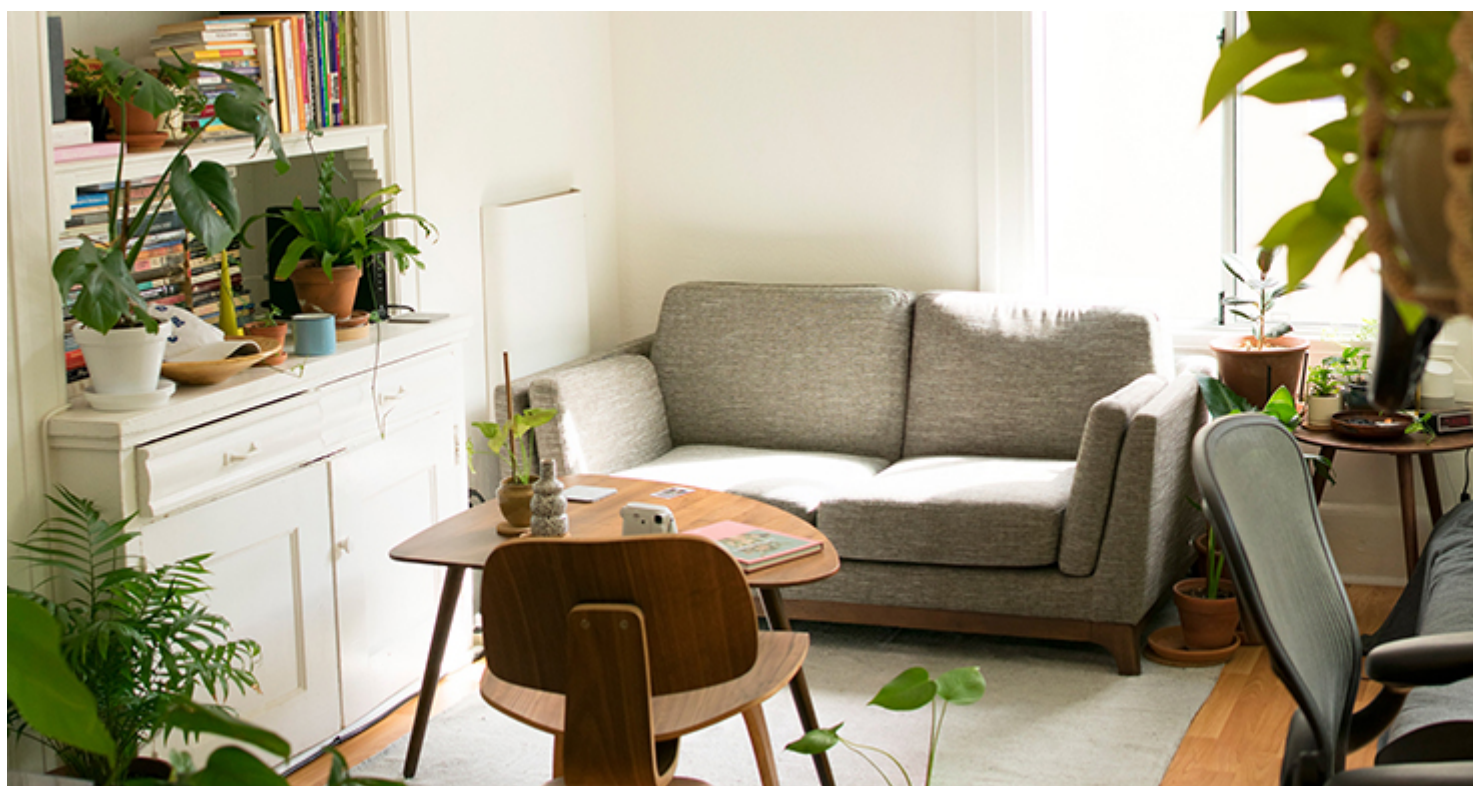
Importante

El alumno debe traer su propio ordenador portátil en el que se pueda instalar el programa Revit. Las características mínimas del ordenador son: Sistema operativo: Windows®7 32-bit Enterprise, Ultimate, Profesional u Hombre Premium. Procesador: Intel: Intel® Pentium®, Intel® Xenon® o Serias. AMD: equivalente al Intel con tecnología SSE2. RAM: 4 GB. Disco de 5 GB de espacio libre. Monitor: 1280 x 1024 con true color. Tarjeta gráfica: 256 MB.

Más información

Secretaría de la Escuela Sert. Laura Trias
Tel. 972 412 727 ext. 31 | esert.gir@coac.cat

 PDF



Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Feng Shui clàssic pràctic a Girona

Data : Del 20/11/2018 fins 18/12/2018

Horari : De 10 a 14 hores

Sala : Sala Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC. Plaça de la Catedral, 8. Girona

Lloc : Girona

Directora : Alicia Castan

[Tornar](#)

L'Escola Sert de la Demarcació de Girona del COAC ha programat del **20 de novembre al 18 de desembre de 2018**, el curs "**Feng Shui clàssic**", dirigit a arquitectes i altres professionals que vulguin millorar els aspectes de la vida personal i professional dels seus clients actuant en els seus habitatges.

L'objectiu del curs és aprendre a **dissenyar els projectes d'arquitectura integrant la tècnica del Feng Shui clàssic**, des de l'elecció del terreny, els elements influents de l'entorn i la relació amb aquests, fins la distribució interior i ubicació del mobiliari, i com aquestes decisions forma-espai-direccions interactuen amb els usuaris, amb nosaltres.

El Feng Shui és una tècnica basada en l'observació de la natura, en les transformacions cícliques en el temps i les lleis de la natura. Abraça totes les àrees vivencials de l'ésser humà, tot i que **l'àrea de l'arquitectura i el disseny d'espais és la més estesa a occident**. La formació en Feng Shui clàssic és centra en aquests aspectes, sense deixar de banda, però, tota la riquesa global d'aquest art. Aprendre a avaluar un habitatge des de la visió del Feng Shui clàssic és una eina d'anàlisi **valuosa per transformar els nostres habitatges o llocs de treball en espais harmònics**, saludables.



Image not found

https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/032_andresflajszer_847-390_imatge_noti.jpg



Imatge:

© Andrés Flajszer

Curso. Cálculo de estructuras en rehabilitación. Forjados (7^a edición)

Data : Del 13/11/2018 fins 18/12/2018

Horari : Martes de 10:00 a 14:00h

Sala : Escola Sert COAC (c. Arcs, 1-3, 5a planta)

Lloc : Barcelona

Director : Robert Brufau

[Tornar](#)

El próximo 13 de noviembre comienza la nueva edición del curso **de "Cálculo de Estructuras en Rehabilitación"**, con la primera parte dedicada a los "**Forjados**", dirigido por el doctor arquitecto **Robert Brufau**.

Programa

El curso consta de seis sesiones y se plantearán y resolverán unos 30 ejercicios de cálculo de estructuras habituales en rehabilitación.

1. Cálculos de mecanismos de estabilización
2. Ascensores, escaleras e instalaciones puntuales.

3. Intervenciones en vigas y forjados de hormigón armado
4. Intervenciones en vigas y forjados de madera
5. Intervenciones en vigas y forjados de otras tipologías
6. Intervenciones en vigas y forjados metálicos

Se desarrollarán desde los conceptos básicos, como el estudio de cargas de un edificio, pasando por las comprobaciones estructurales de elementos concretos, hasta llegar al cálculo de refuerzos según las diferentes tipologías.

Un total de 6 profesores seleccionados entre las **figuras más reconocidas del ámbito docente** y profesional del cálculo estructural y la rehabilitación de nuestro país ? todos pertenecientes a la **Asociación de Consultores de Estructuras** ? impartirán un total de 24 horas presenciales que opcionalmente también se podrán seguir en directo desde la videoaula a través de Internet.

A quién va dirigido

El curso está dirigido principalmente a arquitectos y otros profesionales no especialistas en cálculo, profesionales con experiencia práctica limitada y con formación en rehabilitación a nivel teórico.

Este programa dispone de una segunda parte dedicada a "**Cimientos, Muros y Pilares**" que complementa el temario con otras 6 sesiones más, en un formato similar y que se programará a continuación de este curso.

Este curso se impartirá en el marco de la colaboración entre diversas instituciones profesionales, culturales y académicas catalanas, como son la Escola Sert del Colegio de Arquitectos de Cataluña, el **Instituto de Estudios Estructurales** y la **Asociación de Consultores de Estructuras**.





imatge:

© CC

Nou curs de Gestió fiscal de l'empresa

Data : Del 12/09/2018 fins 10/10/2018

Horari : Dilluns a dijous de 18.00 a 20.30 h o de 9.30 a 13.00 h

Sala : Escola Sert COAC (c. Arcs, 1-3, 5a planta)

Lloc : Barcelona

Direcció : Consorci per a la Formació Contínua de Catalunya - Egara Formació

[Tornar](#)

Durant el mes de setembre començarà el curs **Gestió fiscal de l'empresa**, desenvolupat en el marc del Conveni de col·laboració entre el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya i Egara Formació.

S'han obert dos grups per poder realitzar el curs, un grup en horari de matí (**9.30 a 13.30 h**) i un altre de tardes (**18.00 a 20.30 h**).

Degut a l'èxit d'inscripcions només queden places per al grup del matí.

Si vols veure el calendari complet dels dos grups, fes clic al botó "[Més informació](#)".

Programa

- Conèixer les obligacions mercantils i fiscals de les empreses.
- Conèixer els aspectes bàsics sobre fiscalitat i tributació, que seran d'utilitat en el seu entorn professional i empresarial.
- Conèixer la mecànica dels impostos més rellevants que afecten a les activitats empresarials i econòmiques.
- Preparar declaracions, liquidacions i autoliquidacions dels impostos.
- Com optimitzar la fiscalitat i com adaptar aquesta optimització a cada cas.

A qui va dirigit

Obert a totes les persones que necessiten formació en la gestió fiscal de l'empresa.

Format

El curs es realitzarà de manera **presencial** a les aules de l'**Escola Sert** del carrer Arcs (Barcelona).

Preu i matriculació

Formació subvencionada

Consorti per a la Formació Contínua de Catalunya

Ministeri d'Ocupació i Seguretat Social

Inscripcions aquí



[« primer](#) [? anterior](#) ? [25262728](#) **29** [30313233](#) ? [següent](#) [? últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<https://www.arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/921?page=28>