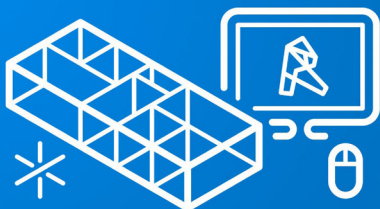


# CURS DE REVIT AVANÇAT C19-124

## 5A EDICIÓ



### A qui va dirigit

Arquitectes i altres tècnics interessats en el BIM que ja tinguin fet el curs d'introducció o que tinguin una base i vulguin aprofundir.

### Objectius

Al final del curs l'alumne serà capaç de realitzar i gestionar un projecte arquitectònic complet amb el programari Autodesk Revit Architecture, que li permetrà optimitzar el temps de redacció del projecte, millorar la coherència entre plànols, reduir considerablement el risc d'errors, agilitar tasques com el còmput de les superfícies i els mesuraments, augmentar la precisió dels càlculs i coordinar de forma eficient la informació de les diferents parts del projecte. Així també l'alumne serà capaç d'editar i crear famílies amb el programari Autodesk Revit Architecture.

### Direcció docent

Pixel 51 – [www.pixel51.net](http://www.pixel51.net)

### Metodologia

Durant el curs s'aprofundirà en els conceptes i metodologies pròpies del disseny BIM i s'ensenyarà a realitzar una organització avançada de projectes i a gestionar del treball en equip. El curs inclou exercicis pràctics orientats a consolidar el domini d'aquest programari per part dels alumnes.

### Lloc

Demarcació de Tarragona del COAC  
Sant Llorenç, 20-22  
43003 Tarragona  
977 24 93 67

### Dates i durada

Dates: dijous 19, 26 de setembre i 03 d'octubre de 2019

Horari: de 10 a 14 i de 15 a 19 h

24 hores lectives

15 places disponibles pels tècnics dels ens locals del Camp de Tarragona i les Terres de l'Ebre.

Per rebre el certificat d'aprofitament és obligatori assistir a totes les jornades.

Els alumnes inscrits a través de la Diputació de Tarragona tindran unes condicions específiques de cost que se'ls hi comunicarà en el moment de la inscripció.

Els tècnics dels ens locals s'han d'inscriure amb el codi C19-124 en el següent enllaç:

<http://www.dipta.cat/formacio>

### Programa

#### Secció 1: Gestió

Mòdul 1: Documentació avançada de projectes en revit

Mòdul 2: Organització avançada de projectes en revit

Mòdul 3: Gestió de treball en equip

#### Secció 2: Modelat avançat

Mòdul 4: Elements constructius avançats

#### Secció 3: Famílies

Mòdul 6: Creació i edició de famílies (ii)

Mòdul 7: Famílies avançades

Mòdul 8: Creació de masses avançades i components in situ

#### NOTES:

1. L'alumnat ha de portar un ordinador portàtil en el qual s'hi pugui instal·lar el programa Revit.

2. Característiques de la formació:

- Tots els professors són Autodesk Revit Certified Instructors

- Els cursos sempre es fan sobre l'última versió del software.

- Llicència Estudiant (100% funcional) de Autodesk vàlida per 3 anys pels assistents.

- Instruccions de descarrega, instal·lació.

- Documentació en pdf.

- Certificat oficial d'Autodesk per a l'alumne en finalitzar el curs

- Possibilitat per a l'alumne d'aconseguir el Revit Certified Professional després de completar els dos nivells (és necessari superar un examen presencial)