

# AUTODESK REVIT. Nivell II BIM (BUILDING INFORMATION MODELING)

## INFORMÀTICA I TIC

### OBJECTIUS

- Aprofundir en el disseny BIM (*Building Information Modeling*).
- Adquirir els coneixements per gestionar projectes complexes amb el software Autodesk Revit Architecture.

### PROGRAMA

1. Gestió del treball en equip.
2. Organització avançada de projectes.
3. Gestió mediambiental del projecte.
4. Creació i edició d'instal·lacions.
5. Edició de famílies.

### PROFESSORAT

**Gorka Gibert.** Arquitecte. Autodesk Revit Architecture Certified Professional. Autodesk Revit Certified Instructor. Consultor i formador BIM.

**Daniel Valle.** Arquitecte Tècnic, Graduat en Ciències i Tecnologies de l'Edificació. Màster en Gestió Integral de la Construcció. Formador y Consultor BIM. Autodesk Revit Architecture Certified Professional. Autodesk Revit Certified Instructor.

***El curs inclou una llicència d'Autodesk Revit durant 3 anys i un certificat oficial d'aptitud d'Autodesk.***

***És recomanable tenir nocions bàsiques d'edificació o interiorisme i haver treballat amb algun programa de CAD.***

### T237

Durada	28 h
Preu curs	224,00 €
Preu col·legiats/ades	179,20 € (20% de descompte col·legial)

### PER A INSCRIPCIONS:

Àrea de Formació del CAATEEB  
Bon Pastor, 5  
08021 Barcelona  
Tel. 93 240 20 60  
formacio@apabcn.cat

Patró de la Formació del CAATEEB

**BASF**  
The Chemical Company

**Aquest curs forma part del Pla de Formació BIM.**

**Els estudiants que cursin el Pla de Formació BIM obtindran el certificat de *Building Information Modeling Expert*.**

***La matrícula als cursos de Revit inclouen una llicència d'estudiant del programa durant 3 anys i el certificat d'Autodesk.***

El Pla de Formació BIM es compon dels cursos:

1. Conceptes i beneficis del BIM (*Building Information Modeling*).
2. Autodesk Revit. Nivell I. BIM (*Building Information Modeling*).
3. Autodesk Revit. Nivell II. BIM (*Building Information Modeling*).

*Per poder accedir a aquests cursos s'ha d'haver cursat la formació anterior o demostrar coneixements i experiència en BIM i Revit nivell I i nivell II:*

4. Amidaments i pressupostos amb BIM (*Building Information Modeling*).
5. Reformes i Rehabilitació amb BIM (*Building Information Modeling*).
6. Detalls i Construcció amb BIM (*Building Information Modeling*).
7. Instal·lacions amb BIM (*Building Information Modeling*).
8. Certificació Energètica amb BIM (*Building Information Modeling*).
9. Estructures amb BIM (*Building Information Modeling*).

**Per poder obtenir el certificat *Building Information Modeling Expert* s'han d'haver cursat els nou cursos.**