

AUTODESK REVIT. Nivell I BIM (*BUILDING INFORMATION MODELING*)

INFORMÀTICA I TIC

OBJECTIUS

- Introduir-se en el disseny BIM (*Building Information Modeling*).
- Realitzar i gestionar un projecte arquitectònic complet amb el software Autodesk Revit Architecture.

PROGRAMA

1. Presentació Revit.
2. Inici del projecte.
3. Creació i edició d'elements constructius.
4. Documentació del projecte.
5. Modelat amb masses i renderitzat.

PROFESSORAT

Adelardo Domingo. Arquitecte amb 8 anys d'experiència en desenvolupament de projectes arquitectònics. Autodesk Certified Revit Instructor.

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.

T236

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


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.