



## PRESENTA IL CORSO:

# “LA PROGETTAZIONE BIM A 360°”

Il corso Bim, ha l'obiettivo di spiegare cos'è il BIM, quali sono gli ambiti applicativi e le tecnologie utilizzate, quali vantaggi permette di ottenere e di fornire alcuni esempi pratici di progettazione BIM con Autodesk Revit, sia in ambito architettonico, strutturale e impianti.

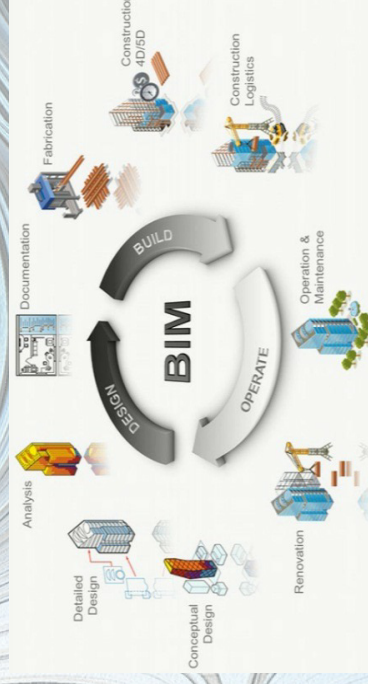
- Cenni preliminari e basi di Revit
- Planimetria e rilievi
- Modellazione Concettuale
- Creazione degli elementi architettonici - costruttivi
- Analisi ed armatura
- Creazione e modifica elementi impiantistici
- Modellazione con utilizzo modelli meccanici ed elettrici
- Documentazione progetto e produzione elaborati
- Visualizzazione e rendering del progetto
- Cenni sulla creazione di famiglie parametriche



REVIT  
REVIT ARCHITECTURE  
REVIT STRUCTURE  
REVIT MEP

Corso strutturato in 3 moduli per una durata totale di 48 ore

Al termine del corso previsto rilascio di attestato di partecipazione Autodesk e possibilità di ottenere certificazione Autodesk Pro.



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI RIVOLGERSI A: [CONSULCAD@CONSULCAD.IT](mailto:CONSULCAD@CONSULCAD.IT)  
CONSULCAD srl A SAN SISTO, VIA PERGOLESI 19/G

TEL. 075.5279201 - 075.5279204

[www.consulcad.it](http://www.consulcad.it) - Email [consulcad@consulcad.it](mailto:consulcad@consulcad.it)