

## Programma del corso Revit

**1° argomento:** introduzione al software, ambiente di lavoro, esplorazione interfaccia, creazione elementi architettonici di base (muri, pavimenti, tetti, scale), importazione modello CAD ed esercizio;

**2° argomento:** esplorazione template di progetto e di famiglie, creazione di famiglie parametriche (porte, finestre, arredi, travi e pilastri), importazione famiglie nel modello;

**3° argomento:** creazione del modello strutturale, creazione modello master e importazione file RVT, gestione link e coordinate condivise, coordinamento modelli e controllo interferenze;

**4° argomento:** creazioni di famiglie parametriche (etichette ed elementi di dettaglio), importazione famiglie nel modello master, creazione tavole ed esportazione PDF, Gestione Modelli di vista e stili grafici;

**5° argomento:** creazione abachi, legende e viste di disegno, creazione viste in pianta, di prospetti, di sezioni e 3D, gestione stili di stampa e grafica;

**6° argomento:** esempi di workflow e lavori BIM Addicted, esercizio finale di modellazione, consigli trucchi e risoluzione problemi, debriefing e domande.



Il corso è suddiviso in **5** lezioni e si svolgerà presso la Macroarea di Ingegneria a Tor Vergata.

PER ULTERIORI INFO:  
[formazione@alitur.org](mailto:formazione@alitur.org)