



## Programma didattico CORSO REVIT ARCHITECTURE ADVANCED

- Elementi architettonici complessi
- Muri con bugnati, cornicioni e modanature
- Muri a sezione variabile ed inclinati
- Scale avanzate e personalizzazione di ringhiere
- Creare un template per le fasi di ristrutturazione
- Superfici topografiche e toposolidi: differenze
- Varianti di progetto e workset
- Abachi avanzati per muri, porte, finestre, materiali
- introduzione alla modellazione parametrica avanzata
- pannelli personalizzabili di facciata continua basati su motivo
- esercizio pratico la copertura di una stazione
- passaggio da massa locale a famiglia di massa
- creare piani di riferimento parametrici e nodi riferimento
- famiglia modello generico metrico adattivo per la colonna ad albero
- caricare un pannello e personalizzare i materiali
- pareti ondulate parametriche
- sistemi di pilastri personalizzati
- telaio a travi flessibili con i punti adattivi
- esercizi pratici
- personalizzazione di famiglie avanzate
- tavolo circolare con sedie
- porta a battente con pannello e maniglia
- preparazione al test di certificazione Autodesk