

Programma:

Revit Architecture

Revit Architecture permette di scoprire un nuovo e immediato sistema di progettazione architettonica 3D, è un software "parametrico", dove il progettista ha la possibilità di creare e modificare direttamente, in maniera immediata e automatica, ciò che pensa: muri, finestre, pilastri, pavimenti, controsoffitti, tetti, parapetti, rampe, arredi e nuovi elementi che diventano facili da gestire.

Programma didattico:

Interfaccia utente, uso del mouse e della tastiera. Importazione, esportazione e collegamento di un file CAD. Muri. Porte e finestre. Strumenti di modifica. Facciate continue. Livelli. Pavimenti. Controsoffitti. Tetti. Scale. Rampe. Ringhiere. Tipi di famiglia. Modello locale. Famiglie caricabili bidimensionali. Quotatura. Viste di dettaglio. Planimetrie. Varianti. Viste 3D. Materiali. Dispositivi di illuminazione. Rendering. Animazione. Tavole. Inserimento di un' immagine.

Destinatari:

Tutti coloro che si occupano di progettazione architettonica, costruzioni edili residenziali e commerciali, progettazione d'interni, ingegneria civile.

Corsi propedeutici consigliati : [AutoCad](#)

Corsi successivi consigliati : [3DS Max Rendering](#), [Photoshop](#), [Primus](#)

Dove Posso svolgere il corso:

- 1) Presso l'aula di Salerno Via Carmine, 127
- 2) Presso un locale nella mia provincia
- 3) A domicilio Presso la mia azienda

Info al Numero Verde 800 03 51 41