

INIZIO 01/01/1970 FINE 01/01/1970

SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

 Referente: Barbara Guardamagna

 barbara.guardamagna@ialombardia.it

DURATA CORSO
36 ORE

QUOTA ISCRIZIONE
1.500 €

FINANZIABILE

> LEGGI LA SCHEDA COMPLETA SU WWW.IALOMBARDIA.IT

OBIETTIVI

L'obiettivo del percorso formativo è quello di fornire le competenze necessarie per padroneggiare tutte le funzionalità più importanti del software Revit Architecture Software BIM 3D: dalla creazione del modello 3D dell'edificio, fino alle fasi finali di produzione dei render foto-realistici, in modo efficace. Al termine del percorso formativo i partecipanti saranno in grado di creare progetti all'avanguardia attraverso l'utilizzo del BIM (Building Information Modeling), ossia attraverso un approccio coordinato basato sul modello.

ALTRE INFO

LIVELLO: Base

DESTINATARI: Company

REQUISITI: Il partecipante al corso deve aver maturato conoscenze e abilità minime dell'utilizzo del sistema operativo microsoft windows in una delle sue recenti versioni, ed una conoscenza del disegno tecnico architettonico

NUM MIN./MAX PARTECIPANTI:
4 / 15

CONTENUTI

Unità Formativa 1 : Tecniche di modellazione digitale per oggetti con software applicativo dedicato
Unità Formativa 2 Software applicativi per la produzione di librerie BIM
Unità Formativa 3: Caratteristiche degli oggetti BIM
Unità Formativa 4 Utilizzare metodi di creazione template per oggetti BIM
Unità formativa 5 Utilizzare metodi di creazione nuovi oggetti digitali