



DAL 27 SETTEMBRE AL 25 OTTOBRE 2023

In collaborazione con il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia

CORSO ARCHICAD LIVELLO BASE

Un corso propedeutico, aperto a tutti, per muovere i primi passi nel metodo BIM attraverso la scoperta della modellazione parametrica con Archicad.

Il corso affronterà tutti gli aspetti centrali della progettazione preliminare con Archicad a partire dalla modellazione degli involucri, sino al completamento ed alla finalizzazione degli elaborati nella scala 1:100.

PROGRAMMA

Introduzione

A cura di Arch. Mario Ambrogi

- A. Introduzione al BIM, Fondamenti di Modellazione ed Editing Parametrico
- B. Organizzazione del Progetto BIM, Navigatore, Viste, Layout, Publisher

Lezioni live

A cura di Arch. Martina Chiari

- 1. Costruzione degli Involucri, Muri, Solai, Falde
- 2. Strumenti di Libreria, Porte, Finestre, Oggetti
- 3. Strumenti Gerarchici, Mesh, Strutture, Scale, Parapetti
- 4. Finalizzazione del Progetto, Zone, Quote, Proiezioni, Viste
- 5. Documentazione e Visualizzazione, Elaborati, Rendering, BIMx, Twinmotion

DETTAGLIO DEL CORSO

Modulo di 28 ore suddivise in:

8 h videocorso introduttivo + 20 h di corso in aula (5 lezioni da 4h)
Dispense con i materiali didattici del corso

Orario lezioni live: ogni mercoledì dalle 09:00 - 13:00

Modalità: in presenza (*online su richiesta)

Crediti: 20 CFP per Geometri (frequenza al 90%)

Software: Archicad (disponibile versione *demo* gratuita)

Sede: Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori di Reggio Emilia - Via Franchi, 1, 42121 Reggio Emilia (RE)

Prezzo: 390,00 € + iva

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Invia il form con i tuoi dati, sarai a ricontattato da Openview con la conferma di avvio del corso e le modalità per finalizzare l'iscrizione.

Per maggiori informazioni:

formazione@openviewsolutions.it
0376387099



GRAPHISOFT
Archicad®

Esplanade Square Building | DVM Group, dvmgroup.com, Hungary

STAY FOCUSED,
DESIGN MORE.

OPENVIEW SOLUTIONS - GRAPHISOFT CENTER

0376 387099 | formazione@openviewsolutions.it | <https://www.openviewsolutions.it>