



#### DAL 02 AL 30 MARZO 2023

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

# CORSO ARCHICAD LIVELLO BASE

## **PROGRAMMA**

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.

#### Introduzione

A. Introduzione al BIM, Fondamenti di Modellazione ed Editing Parametrico

B. Organizzazione del Progetto BIM, Navigatore, Viste, Layout, Publisher

#### Lezioni live

- 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 4 h ciascuna)

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

Modalità: in presenza (\*online su richiesta)
Crediti: 20 CFP per Geometri (frequenza al 90%)

Software: Archicad 26 (disponibile versione demo gratuita)

**Sede: Openview Solutions** 

Via Zanellini 15 - 46100 Mantova (MN) c/o Centro Direzionale BOMA

Prezzo: 390,00 € + iva

## **NOVITÀ 2023!**

- \* Welcome kit (con la partecipazione in presenza)
- ☆ Dispense con i materiali didattici del corso
- ☆ Attestato di partecipazione (su richiesta)
- Accesso alla Community dei corsi Openview



## **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.

### **ISCRIVITI**

#### Per maggiori informazioni:

formazione@openviewsolutions.it 0376387099



STAY FOCUSED, DESIGN MORE.







#### DAL 23 FEBBRAIO AL 06 APRILE 2023

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

# CORSO ARCHICAD LIVELLO INTERMEDIO

## **PROGRAMMA**

Indicato per chi ha già una conoscenza base di Archicad, il corso integra le competenze e gli strumenti utili a completare un modello BIM e gestirne gli elementi, come materiali, superfici e retini.

Verranno inoltre affrontate la creazione di strutture più complesse, la parte relativa all'estrapolazione delle

Verranno inoltre affrontate la creazione di strutture più complesse, la parte relativa all'estrapolazione delle informazioni e alla condivisione del modello BIM, con strumenti accessibili a qualsiasi professionista.

#### Lezioni

- 1. Introduzione agli attributi; materiali, superfici, retini.
- 2. Definizione del modello: strutture composte, intersezioni.
- 3. Definizione del modello: profili complessi parametrici, travi e pilastri composti, accessori.
- 4. Gestione del modello: sovrascritture, filtro ristrutturazione.
- 5. Informazioni del modello: abachi, indici, liste.
- 6. Informazioni del modello: dettagli, etichette.
- 7. Presentazione e condivisone del modello: BimX, TwinMotion.

## **DETTAGLIO DEL CORSO**

Modulo di 28 ore suddivise in 7 lezioni da 4h ciascuna Orario lezioni live: ogni giovedì dalle 14:30 alle 18:30

Modalità: in presenza (\*online su richiesta)

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

Software: Archicad 26 (disponibile versione demo gratuita)

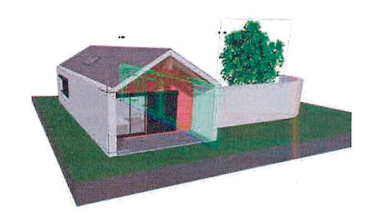
Sede: Openview Solutions

Via Zanellini 15 - 46100 Mantova (MN) c/o Centro Direzionale BOMA

Prezzo: 390,00 € + iva

## **NOVITÀ 2023!**

- \* Welcome kit (con la partecipazione in presenza)
- Attestato di partecipazione (su richiesta)
- \* Accesso alla Community dei corsi Openview



## **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.

### **ISCRIVITI**

Per maggiori informazioni: formazione@openviewsolutions.it 0376387099

