



### Curtain wall

- Proprietà e caratteristiche ● ● Metodi di costruzione e elementi personalizzati
- Connessione Muro-Curtain wall ● ● Usi alternativi
- Domande e risposte ●

18%

## LEZIONE 2

Giovedì 17 Novembre 2022 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Falda multipiano e shell

Proprietà e caratteristiche ● ● Taglio alla Falda/Shell

Connessione con muri ● ● Domande e risposte

27%

## LEZIONE 3

Martedì 22 Novembre 2022 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Forma

Proprietà e caratteristiche ● ● Metodi di costruzione e selezione

Editazione forma ● ● Conversione di elementi in Forma

Domande e risposte ●

36%

## LEZIONE 4

Giovedì 24 Novembre 2022 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Oggetti e scale

Personalizzazione componenti Scala ● ● Importazione oggetti esterni

Cenni di GDL per la gestione oggetti ● ● Domande e risposte

45%

## LEZIONE 5

Martedì 29 Novembre 2022 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Stratigrafie

Approfondimento strutture complesse ● ● Orientamento dei retini

Approfondimento profili complessi ● ● Modificatori

Domande e risposte ●

54%

## LEZIONE 6

Giovedì 1 Dicembre 2022 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Abachi e QTO

Abachi elementi ● ● Abachi componenti

Abachi superfici ● ● Sezioni dei criteri

Metodi di impaginazione ● ● Domande e risposte

63%

## LEZIONE 7

Martedì 6 Dicembre 2022 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Documentazione

Gestore proprietà ● ● Eportazione valori proprietà

Gestore classificazione ● ● Sovrascritture grafiche

Quote automatiche ● ● Strumento etichetta

Domande e risposte ●

**72%**

## **LEZIONE 8**

Mercoledì 7 Dicembre 2022 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### **Eportazione IFC**

Concetti base OPEN BIM ● ● Gestore progetto IFC

Traduttori IFC ● ● Domande e risposte

**81%**

## **LEZIONE 9**

Martedì 13 Dicembre 2022 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### **Pubblicazione**

Metodi di importazione IFC ● ● Gestore problematica

Editor mmodifiche ● ● Set di pubblicazione

Domande e risposte ●

**90%**

## **LEZIONE 10**

Giovedì 15 Dicembre 2022 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### **Valutazione energetica**

Introduzione al MEP ● ● Valutazione energetica

Domande e risposte ●

100%

## LEZIONE 11

Martedì 20 Dicembre 2022 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

### Twinmotion

Installazione del software ● ● Installazione add-on di connessione

Settaggi motore di rendering ● ● Settaggi materiali

Domande e risposte ●

---

Sede di svolgimento: ONLINE – piattaforma GoToWebinar.  
Corso accreditato dal Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori  
Paesaggisti e Conservatori e dal Consiglio Nazionale Geometri e  
Geometri Laureati

Il corso è aperto a tutti ma la partecipazione riconoscerà **20 CFP\* ad  
Architetti e 22 CFP\* Geometri**

Oltre a partecipare alle lezioni nelle date indicate, potrai comunque  
fruire della registrazione delle singole lezioni che  
saranno disponibili on-line sino al 30 Giugno 2023 solo per gli iscritti al  
corso. I corsi si svolgono online in modalità FAD  
sincrona, sarà pertanto possibile interagire con il docente attraverso la  
chat dedicata. Il corso è aperto a qualsiasi categoria  
di Progettisti

Docente esperto: Arch. Fabian Zannini

\*per il rilascio dei crediti è necessario partecipare almeno all'80% delle lezioni