



7%

LEZIONE 1

Martedì 18 Aprile 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

Curtain wall

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

7%

LEZIONE 2

Giovedì 20 Aprile 2023 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

7%

LEZIONE 3

Giovedì 27 Aprile 2023 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 ●

7%

LEZIONE 4

Martedì 02 Maggio 2023 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

7%

LEZIONE 5

Giovedì 04 Maggio 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

Stratigrafie

Approfondimento strutture complesse ● ● Orientamento dei retini

Approfondimento profili complessi ● ● Modificatori

Domande e risposte ●

7%

LEZIONE 6

Martedì 09 Maggio 2023 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

7%

LEZIONE 7

Giovedì 11 Maggio 2023 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 ●

7%

LEZIONE 8

Martedì 16 Maggio 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

Eportazione IFC

Concetti base OPEN BIM ● ● Gestore progetto IFC

Traduttori IFC ● ● Domande e risposte

7%

LEZIONE 9

Giovedì 18 Maggio 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

Pubblicazione

Metodi di importazione IFC ● ● Gestore problematica

Editor mmodifiche ● ● Set di pubblicazione

Domande e risposte ●

7%

LEZIONE 10

Martedì 23 Maggio 2023 dalle ore 14:00 alle ore 16:00

Valutazione energetica

Introduzione al MEP ● ● Valutazione energetica

Domande e risposte ●

7%

LEZIONE 11

Giovedì 25 Maggio 2023 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 Novembre 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

