



9%

LEZIONE 1

Martedì 15 Novembre 2022 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 ●

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