

Corso online ARCHICAD ESSENTIAL



10%

LEZIONE 1

Martedì 08 aprile dalle 14:30 alle 17:00 – Introduzione e disegno 2D

- Introduzione al concetto di BIM e alla filosofia del software Archicad
- Descrizione dell'area di lavoro e delle barre degli strumenti
- Cursore, strumenti di selezione e di modifica
- Navigazione nelle varie aree di lavoro (pianta, sezione, 3D)
- Il Flusso di lavoro in ArchiCAD
- Cenni tracciamento, snap e guide
- Strumenti Linea, Polilinea, Cerchio, Retino: impostazioni, metodi di tracciamento e modifiche

20%

LEZIONE 2

Giovedì 10 aprile dalle 14:30 alle 17:00 – Importazione di disegni bidimensionali

- Introduzione al foglio di lavoro e relativi collegamenti esterni di file CAD con sottolucido di riferimento
- Strumenti Muro, Solaio: Impostazioni, metodi di costruzione, modifiche e librerie. Rappresentazione in pianta, sezione, 3D
- Strumenti Porte e Finestre: Impostazioni, metodi di costruzione, modifiche e librerie

30%

LEZIONE 3

Martedì 15 aprile dalle 14:30 alle 17:00 – Gli archetipi parte 3

Strumenti Pilastro, Trave, Falde:
impostazioni, metodi di costruzione,
modifiche

Cenni sugli Strumenti Shell e Mesh:
Impostazioni, metodi di costruzione,
modifiche e librerie

40%

LEZIONE 4

Giovedì 17 aprile dalle 14:30 alle 17:00 – Gli archetipi parte 4

Cenni sugli Strumenti Strumenti
Scale, Ringhiere e Curtain Wall:
Impostazioni, metodi di costruzione,
modifiche e librerie

Strutture Composte e
approfondimento intersezioni tra
materiali

50%

LEZIONE 5

Martedì 22 aprile dalle 14:30 alle 17:00 – Gestione di Archicad

Concetto del navigatore di
Archicad, Modello e Viste

Modifica delle rappresentazioni in
pianta, sezione, alzato e 3D,
Quotatura, Dettaglio 2D

60%

LEZIONE 6

Giovedì 24 aprile dalle 14:30 alle 17:00 – Personalizzazione del progetto e degli attributi, parte 3

Personalizzazione delle viste: Lucidi
e Combinazioni, Set di penne, Linee
e retini personalizzati, Superfici,
Materiali da Costruzione, Opzioni
Vista Modello, Sovrascrittura Grafica

70%

LEZIONE 7

Martedì 29 aprile dalle 14:30 alle 17:00 – Modellazione parte 1

Forma, Oggetti e relative
personalizzazioni con salvataggi in
formati oggetto e Modulo

Profili complessi e parametricità

Fotometrie

Zone

80%

LEZIONE 8

Giovedì 6 maggio dalle 14:30 alle 17:00 – Personalizzazione del progetto e degli attributi parte 3

Layout e set di pubblicazione ● ● Cenni su abachi di elementi, componenti e superfici

90%

LEZIONE 9

Martedì 8 maggio dalle 14:30 alle 17:00

Filtro Ristrutturazione ● ● Opzioni di progettazione

Oggetti, Librerie e cenni sull'utilizzo dei Moduli ●

100%

LEZIONE 10

Giovedì 13 maggio dalle 14:30 alle 17:00

BIMx ● ● Cenni su proprietà e classificazione

Cenni su file template, gestore attributi, preferiti ● ● Cenni sugli IFC

Eventuali risoluzioni di tematiche pendenti o domande e risposte ●

Sede di svolgimento: ONLINE – piattaforma GoToWebinar

La partecipazione riconoscerà **25 CFP ad Architetti e Geometri***

Oltre a partecipare alle lezioni nelle date indicate, potrai comunque fruire della registrazione delle singole lezioni che saranno disponibili online sino al 30 novembre 2025 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.

Docente esperto: Arch. Federico Caputo

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