



Corso di Formazione BIM BASE su ARCHICAD da svolgersi in n° 6 appuntamenti da 4 ore

Corso BIM Base dedicato a tutti coloro che vogliono avvicinarsi con professionalità ad ARCHICAD e che vogliono approfondire, nel dettaglio, gli aspetti generali di questa soluzione BIM.

Durata: 24 ore

Crediti Formativi Professionali: n. 20 CFP

Sede del corso: Ente Scuola di Catanzaro. Via Bari n.27 (c.da Profeta - 88050 Caraffa di Catanzaro)

Giornate di corso

Lezione 1: mercoledì 15 Maggio dalle 14:00 alle 18:00;

Lezione 2: giovedì 16 Maggio dalle 14:00 alle 18:00;

Lezione 3: venerdì 17 Maggio dalle 14:00 alle 18:00;

Lezione 4: mercoledì 29 Maggio dalle 14:00 alle 18:00;

Lezione 5: giovedì 30 Maggio dalle 14:00 alle 18:00;

Lezione 6: venerdì 31 Maggio dalle 14:00 alle 18:00.

Docenza: Docenti Tecno 3D Riv. Aut. Graphisoft

Materiale didattico del Corso: A ciascun partecipante sarà rilasciato il manuale didattico del corso in formato PDF insieme alla versione TRIAL 30 gg del software ARCHICAD 22.

Strumentazione tecnica: Le lezioni si svolgeranno in aula con l'ausilio di un videoproiettore; Non sarà richiesto l'utilizzo del PC da parte dei partecipanti.

Attestato e Certificazione: Alla fine del corso a ciascun partecipante sarà rilasciato l'Attestato di Partecipazione, con il quale sarà possibile iscriversi al Corso di Formazione AVANZATO per completare la preparazione necessaria per sostenere l'esame ICMQ da BIM Specialist for Building.

Contributo di partecipazione al corso: € 300,00 + IVA

Modalità di pagamento: bonifico bancario anticipato prima dell'inizio delle lezioni (entro 8 maggio).

I dati per effettuare il bonifico saranno comunicati una volta pervenuta l'iscrizione online

Iscrizione: Per iscriverti al corso collegati al sito www.scuolaedile.net e segui la procedura online di registrazione ed iscrizione

ARCHICAD Corso Base

- Programma degli Argomenti -

Di seguito sono elencati gli argomenti che verranno trattati nel Corso Base su ARCHICAD di 24 ore durante n° 6 lezioni da 4 ore ciascuna.

Programma degli argomenti:

- 1) *Introduzione al Software*
- 2) *Elementi fondamentali*
- 3) *Tecniche del disegno*
- 4) *Linee guida, Punti e Snap*
- 5) *Editing*
- 6) *Strumenti di disegno: Muri, Solai, Travi, Pilastrini e Falde*
- 7) *Piani e Sottolucidi*
- 8) *Sezioni e Alzati*
- 9) *Porte, Finestre e Lucernari*
- 10) *BIM Object e oggetti 3D*
- 11) *Scale e Parapetti da ARCHICAD 21*
- 12) *Strutture composte, Materiali da costruzione, Superfici*
- 13) *Lucidi*
- 14) *Strumento Zona*
- 15) *Quotature*
- 16) *Testo automatico*
- 17) *Viste e impaginazione del modello*
- 18) *Cinerender – rendering settaggi base*
- 19) *Strumento Terreno*
- 20) *File IFC di interscambio tra software e discipline*
- 21) *BIMx – ipermodello virtuale e navigazione su dispositivi mobili*