

PROGRAMMA DEL CORSO AVANZATO ALL'UTILIZZO DEL SOFTWARE ARCHICAD GRAPHISOFT**DURATA 18 ORE – 9 LEZIONI DA 2 ORE CADUNA****Corso accreditato dal Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori e
dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati****18 CFP per architetti*****18 CFP per geometri****per il rilascio dei crediti è necessario partecipare almeno all'80% delle lezioni
(10 lezioni per un totale di 15 ore)

Ogni lezione prevede spiegazione teorica, dimostrazione pratica degli argomenti trattati domande e risposte

LEZIONE 1:**Giovedì 03 maggio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00**

- Approfondimento sulle strutture composte
- Orientamento retini
- Approfondimento sui profili complessi
- Linee di riferimento, riferimento aperture, ancoraggio serramenti

LEZIONE 2:**Martedì 08 maggio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00****Shell:**

- Proprietà e caratteristiche
- Metodi di costruzione: semplice, rivoluzione e ruled
- Connessioni tra shell e muri

LEZIONE 3:**Giovedì 10 maggio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00****Curtain Wall:**

- Proprietà e caratteristiche
- Metodi di costruzione ed elementi personalizzati
- Connessioni tra Curati Wall e muri

LEZIONE 4:**Martedì 15 maggio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00****Forma**

- Proprietà e caratteristiche
- Metodi di costruzione e selezione
- Editazione forme, comandi dedicati

	CORSO AVANZATO ARCHICAD ON-LINE	 Collegio Regionale Geometri e Geometri Laureati della Valle d'Aosta
Weisoft S.r.l. Via Ippolito Nievo, 25 – 10153 Torino Tel. 011/61.61.75 Fax 011/76.54.373 P.IVA/C.F. 10917740010- e-mail: info@weisoft.it		Corso realizzato in collaborazione con il Collegio Regionale Geometri e Geometri Laureati della Valle d'Aosta Crediti formativi riconosciuti ai Geometri dal CNG GL: 18 CFP Codice: FV0130017 AO 20161229 A

- Forma come editor di oggetti
- Integrazione forma - libreria oggetti

LEZIONE 5:

Giovedì 17 maggio novembre inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00

Oggetti e Scale:

- Scale
- Paletta BIMObject
- import oggetti
- Cenni GDL per gestione oggetti

LEZIONE 6:

Martedì 22 maggio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00

Documentazione:

- Abachi elementi, componenti e superfici
- Dettagli e fogli di lavoro: gestione avanzata impaginazione multilayout
- Gestore proprietà
- Sovrascritture grafiche
- Classificazione

LEZIONE 7:

Giovedì 24 maggio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00

- Traduttori IFC
- Annotazioni personalizzate
- Editor Modifiche

LEZIONE 8:

Martedì 29 maggio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00

- Strumento revisione
- Valutazione energetica

LEZIONE 9:

Giovedì 31 maggio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00

Publisher

- Proprietà e caratteristiche
- Metodi avanzati gestione set di pubblicazione