

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

ON-LINE**Luca Manelli s.r.l.s**

Via P. Togliatti 7– 20084 Lacchiarella (MI)
P.IVA 09714760965
luca@lucamanelli.com

**DURATA 12 ORE – 6 LEZIONI DA 2 ORE CADUNA**

**Corso accreditato dal Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori
12 CFP per architetti* Codice di Autorizzazione del CNAPPC: prot. 0000737 del 25/05/2018**

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

PREZZO € 179,00 + IVA**TARIFFA UTENTI ARCHICLUB E STUDENTI € 149,00 + IVA**

Richiedere il codice sconto all'indirizzo info@weisoft.it

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

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Livello: Avanzato

Durata: 12 ore divise in 6 lezioni da 2 ore/cad.

Scopo del corso: rendere operativo e autonomo l'utente ARCHICAD all'utilizzo di CineRender il Motore di Rendering integrato in ARCHICAD

Requisiti: Conoscenza base di ARCHICAD – conoscenza del sistema operativo del PC (MAC o WINDOWS)

Materiale didattico: sì, file ARCHICAD 21 per gli esercizi

Oltre a partecipare alle lezioni nelle date indicate, potrai comunque fruire della registrazione delle singole lezioni che saranno disponibili on-line sino al 31/11/2018 solo per gli iscritti al corso

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

ON-LINE**Luca Manelli s.r.l.s**

Via P. Togliatti 7– 20084 Lacchiarella (MI)
P.IVA 09714760965
luca@lucamanelli.com

LEZIONE 1:**Lunedì 25 Giugno inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00****LA VISUALIZZAZIONE 3D IN ARCHICAD E LE IMPOSTAZIONI FOTORENDERING**

- Finestra 3D - Prospettiva e Assonometria
- Stili 3D
- Modello 3D parziale: Sezione 3D e Area di Selezione
- Settaggi Fotorendering
- Rendering DPI e Stampa
- Dimensioni immagine fotorendering
- I settaggi di Base e l'utilizzo delle scene pre-impostate
- Registrare le Scene - importa e esporta scene
- FotoRender e Rendering a schizzo
- I settaggi avanzati (primi passi)
- Calcolo immagini fotorender intere e parziali

Domande e risposte

LEZIONE 2:**Giovedì 28 Giugno inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00****INQUADRARE LA SCENA**

- Strumento Telecamera vs. Prospettiva Generica
- Prospettiva architettonica a 2 punti
- Come trovare la giusta inquadratura (esterni e interni)
- La regola dei terzi
- Fotocamera Fisica
- Profondità di Campo

Domande e risposte

LEZIONE 3:**Lunedì 2 Luglio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00****ILLUMINAZIONE**

- Tipi di illuminazione
- Sorgenti luminose disponibili
- Il Sole ARCHICAD
- Il Cielo Fisico
- HDRI
- Oggetto Lampada - Apparecchi di illuminazione e fonti luminose
- Lampada IES (file fotometrico dei produttori)
- Superfici che emettono Luce

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

ON-LINE**Luca Manelli s.r.l.s**

Via P. Togliatti 7– 20084 Lacchiarella (MI)
P.IVA 09714760965
luca@lucamanelli.com

Domande e risposte

LEZIONE 4:

Giovedì 5 Luglio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00

ESERCIZI DI ILLUMINAZIONE

- Esercizi pratici - Come illuminare un interno
- Esercizi pratici - Come illuminare un esterno
- Inserimento delle Lampade

Domande e risposte

LEZIONE 5:

Lunedì 9 Luglio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00

LE SUPERFICI IN ARCHICAD

- Le Superfici di ARCHICAD
- Il Catalogo Superfici e le Superfici addizionali
- Come creare una nuova Superficie
- Come creare una nuova Superficie dal Catalogo
- Aggiornare una Superficie con una presente nel Catalogo
- Allineamento Motore CineRender con Motore Interno
- Usare il Colora Superfici
- Come allineare o ruotare le texture
- I Canali di composizione della Superficie

Domande e risposte

LEZIONE 6:

Giovedì 12 Luglio inizio ore 14:00 termine lezione ore 16:00

SIMULARE I MATERIALI DI SUPERFICIE

- Esercizio - Creazione di una Superficie avanzata
- Esercizio - Creare il Vetro/Cristallo
- Esercizio - Creare il Vetro sabbato
- Esercizio - Creare i Metalli (Cromato e Satinato)
- Esercizio - Creare la Plastica (Lucida e Opaca)
- Esercizio - l'Acqua
- Esercizio - Erba 3D
- Approfondimenti vari su materiali di superficie di uso comune

Domande e risposte