



CORSO INTENSIVO SKETCHUP PRO

SketchUp è un **software semplice** ed intuitivo, che permette di avere in poco tempo un **progetto in 3D**. Imparerai rapidamente a realizzare ciò che vuoi, massima **velocità** per un miglior risultato.

Il corso ha lo scopo di trasmettere tecniche avanzate sulla presentazione finale di un progetto in modo SEMPLICE ed INTUITIVO. **Il corso è indirizzato a tutti coloro che vogliono imparare ad utilizzare il software SketchUp o a coloro che, pur avendolo già utilizzato, non hanno compreso a fondo tutte le potenzialità del prodotto perché privi di una linea guida corretta.** In pochi e semplici passi in sole sedici ore imparerai a presentare il tuo progetto, grazie all'aiuto di un docente certificato SketchUp! Al termine del corso verrà rilasciato un **attestato** di partecipazione ed una dispensa con gli argomenti trattati.

Docente certificato: Martina Orlando

N. ore: 16 (suddivise in 5 lezioni da 3 ore caduna + 1 lezione da 1 ora)

CFP: 16 CFP* per Architetti e Geometri

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

Evento realizzato in collaborazione con **Ordine degli Architetti di Livorno – Ordine degli Architetti di Bergamo – e Collegio Geometri di Torino e Provincia**

Sede di svolgimento: ONLINE – piattaforma go to webinar

Materiali didattici: slide e dispense. I partecipanti potranno scaricarsi una versione di prova della durata di 30gg.

Il corso è aperto a tutti ma la partecipazione riconoscerà 16 CFP* solo ad Architetti e 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 Aprile 2024 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

Prezzo: € 189,00 + IVA

Link di iscrizione: [Clicca qui](#)

Programma:

1 lezione – Mercoledì 11 Ottobre 2023 – 09:30 – 12:30

- Introduzione e Modellazione 3D di base.
- Strumenti di disegno
- Strumenti di modellazione
- Seguimi, scala, offset
- Gruppi

2 lezione – Venerdì 13 Ottobre 2023 – 09:30 – 12:30

- Layer
- Componenti, creazione di libreria
- Materiali e visualizzazione grafica
- Quote, testi, guide

3 lezione – Martedì 17 Ottobre 2023 - 09:30 – 12:30

- Stili
- Sezioni, scene e telecamera avanzata
- Import cad
- Topografie e superfici irregolari
- Google Earth
- Immagini Panoramiche
- Video
- Phasing
- Presenter

4 lezione – Venerdì 20 Ottobre 2023 - 09:30 – 12:30

- Strumenti solidi e tecniche avanzate
- Genera rapporto (computi metrici)

5 lezione – Martedì 25 Ottobre 2023 - 09:30 – 12:30

- Extension warehouse
- Fotoinserimento

6 lezione – Venerdì 27 Ottobre 2023 – 09:30 – 10:30

- Layout
- Domande e risposte