



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!

Docente certificato: **Architetto Domenico Tramontana**

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 GoTo webinar**

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

Oltre a partecipare alle lezioni nelle date indicate, potrai comunque fruire della registrazione delle singole lezioni che saranno disponibili online sino al 30 aprile 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. Il corso è aperto a qualsiasi categoria di Progettisti.

Prezzo: € 189,00 + IVA

Link di iscrizione: [clicca qui](#)

Programma:

1 lezione – Mercoledì 09 ottobre 2024 – 09:30 – 12:30

- Introduzione e spazio di lavoro
- Strumenti di disegno 2D
- Strumenti di modifica e modellazione

2 lezione – Venerdì 11 ottobre 2024 – 09:30 – 12:30

- Gruppi e Componenti
- 3D Warehouse
- Strumenti di misura e annotazione
- Tag
- Materiali

3 lezione – Mercoledì 16 ottobre 2024 - 09:30 – 12:30

- Stili di visualizzazione
- Import ed export
- Sezioni
- Scene e animazioni

4 lezione – Venerdì 18 ottobre 2024 - 09:30 – 12:30

- Strumenti solidi e tecniche avanzate
- Geolocalizzazione
- Topografie e superfici irregolari
- Classificazione IFC

5 lezione – Mercoledì 23 ottobre 2024 - 09:30 – 12:30

- Componenti dinamici
- Extension warehouse
- Fotoinserimento

6 lezione – Venerdì 25 ottobre 2024 – 09:30 – 10:30

- Layout
- Ripasso