

Sketchup avanzato

A CHI SI RIVOLGE

A tutti i professionisti geometri iscritti all'albo.

OBIETTIVI

Obiettivo del corso avanzato di Sketchup è approfondire ed analizzare comandi e plugin in maniera più puntuale. Annotazioni, testi 2d e 3d ed impaginazioni avanzate con Layout, consentiranno all'utente di realizzare tavole professionali di presentazione per stampa e gestione dei progetti. Tramite la georeferenziazione e i comandi Sabbiera, l'utente avrà modo di inserire i progetti nel contesto, creare terreni personalizzati e gestire le curve di livello in maniera semplicissima. Inoltre, approfondimenti su materiali, texture, animazioni e sezioni avanzate, consentiranno agli utenti di effettuare incredibili presentazioni e modulazioni di progetti di ogni tipo. Infine, l'approfondimento sul plugin Thea Render for Sketchup, consentirà di realizzare render fotorealistici con ogni condizione di luce naturale-artificiale ed ogni tipo di opzione-impostazione personalizzata..

CREDITI RICONOSCIUTI
6 CFP



REQUISITI



Sistema operativo:
WINDOWS, MAC
browser:
CHROME, FIREFOX
(ultime versioni)
Requisiti da installare:
Adobe Flash Player, Java
(ultime versioni)

CODICE CORSO
1061



TIPOLOGIA DI EROGAZIONE

Courseware multimediale



FRUIZIONE
6 mesi
(verificare il fine
accreditamento)



DURATA
6 ore

GEOMETRI

CONTENUTI

Comandi avanzati

- Comandi avanzati di disegno e modifica
- Comandi di annotazione (quote e testo) e approfondimento misurazioni
- Opzioni e funzioni avanzate: tips & tricks

Georeferenziazione e modellazione di livello/terreni

- Georeferenziazione dei modelli
- Comandi Sabbiera: curve di livello, comandi di disegno, comandi di modifica

Materiali e integrazioni dei modelli:

- Approfondimento e creazione librerie personali e collection
- Creazione e modifica texture

Animazioni e impaginazione avanzata

- Gestione animazioni e sezioni avanzate
- Impaginazione avanzata con Layout

The Render per Sketchup: dal modello di SK al Render fotorealistico

- Tab rendering
- Materiali di default, trasformazione texture in materiali, Impostazioni e opzioni avanzate materiali
- Librerie e materiali online, Introduzione alle luci artificiali
- Luci artificiali: impostazioni avanzate
- Emitter: impostazioni strip Led
- Tab environment: sole, cielo, illuminazione naturale basata su immagini, background render
- Cielo e nebbia, canali, animazioni, analisi fotometriche
- Definizione avanzata render di interni

ESERCITAZIONI

Le domande di verifica appaiono in momenti casuali durante le lezioni video. Rispondendo correttamente alla domanda la lezione procede; in caso contrario la lezione riprende dall'inizio dell'ultimo argomento affrontato.

SUPERAMENTO

Al termine della lezione completata con successo sarà generato l'attestato di superamento del corso.

CERTIFICAZIONI

Una volta terminato il corso, come da regolamento, la trasmissione all'anagrafe CNGeGL dei crediti acquisiti dai partecipanti viene effettuata da Cesynt Advanced Solutions, Provider accreditato.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso

