RHINO PER LA MODELLAZIONE 3D E IL RENDERING



CT per la progettazione



Obiettivi

Il corso insegna ad eseguire progettazioni tridimensionali di media complessità con il software di modellazione Rhinoceros, comunemente chiamato Rhino.

I processi e le tempistiche progettuali saranno così ottimizzate, i progetti avranno un alto impatto fotorealistico e le presentazioni al cliente saranno semplificate.

Argomenti

- Rhino,
- · Interfaccia di Rhino.
- panoramiche e zoom
- · Creazione di geometrie;
- Editing:
- Editing dei punti di controllo, modellazione di solidi;
- Creazione di superfici

Destinatari

Architetti, progettisti edili, geometri, designer, e tutti i tecnici che intervengono nello sviluppo di un progetto per interni / esterni o nello sviluppo di un prodotto industriale e di design.

Calendario

Il corso si svolgerà in presenza dalle 15.00 alle 18.00

Nelle seguenti date:

- Martedì 02/12/2025
- Giovedì 04/12/2025
- Martedì 09/12/2025
- Giovedì 11/12/2025
- Martedì 16/12/2025

×

Docenti

ANSALDI MATTEO, laureato in ingegneria, fa parte dello staff di

×

FORMart sede di PIACENZA, via Gaetano Modonesi, 14 29122 Piacenza

T. 0523-606613 - info.piacenza@formart.it - www.formart.it

DURATA TOTALE:

15 ore

NUMERO PARTECIPANTI:

CALENDARIO:

dal: 02/12/2025 al: 16/12/2025

TERMINE ISCRIZIONI: 30/01/2025

SEDE DI SVOLGIMENTO: PIACENZA

REFERENTE DEL **CORSO:**

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 295.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti. Le date potrebbero subire variazioni.







EPING e si occupa di design e progettazione, finalizzati all'ideazione e allo sviluppo di veicoli e accessori per l'industria, la logistica, l'agricoltura e l'edilizia

×