

Corso Rhino Level 2: per imparare la modellazione avanzata

Perché Rhino?

Rhino è uno dei modellatori free form più usati e versatili al mondo. Unisce la facilità di utilizzo ad un prezzo molto competitivo, rispetto ai software competitor

Con chi?

Trainer Certificato Rhinoceros (McNell & Ass.), con esperienza ultradecennale nella modellazione e formazione con Rhino.

Al termine del corso verrà rilasciato il **Certificate Level 2**, riconosciuto da McNeel

Programma

1. personalizzare le barre degli strumenti e le raccolte di barre degli strumenti
2. creare semplici macro
3. usare gli snap all'oggetto avanzati e i vincoli di distanza e angolazione con gli snap all'oggetto
4. disegnare e modificare le curve che saranno utilizzate nella costruzione della superficie usando i metodi di modifica del punto di controllo
5. valutare le curve usando il grafico di curvatura
6. usare le giuste strategie per costruire superfici
7. ricostruire superfici e curve
8. controllare la continuità della curvatura delle superfici
9. gestire i CPlane
10. visualizzare, valutare e analizzare i modelli
11. gestire l'editor di testo e gli altri strumenti di disegno tecnico
12. Mappare le curve planari su una superficie
13. creare modelli 3D da disegni 2D e immagini scansionate
14. correggere i file importati ed esportare file corretti
15. usare gli strumenti di rendering

Metodo di apprendimento

Learning by work, step by step: si impara progettando, passo dopo passo, direttamente al computer, guidati e affiancati dal Trainer, in un percorso individuale o di piccoli gruppi

Pre-requisiti

Completamento del livello 1 di addestramento o equivalente, più tre mesi (minimo) di esperienza con Rhino. Contattaci, ti aiuteremo a capire se hai già i requisiti richiesti.

Durata:

24 ore suddivise in 6 lezioni di 4 ore oppure in 4 lezioni di 6 ore.

Costo

€ 1.190,00 + iva (corso individuale)

€ 895,00 + iva (corso di gruppo – attivabile con un minimo di 3 partecipanti)

Info e iscrizioni

info@aureaservice.it | T 0331991990

RhinoLevel 2

ADVANCED RHINO 3D MODELING



AUREASERVICE
design studio
EST. 1989

www.aureaservice.it

© all rights reserved