

# Corso avanzato di Rhinoceros per la Meccanica

## Obiettivi formativi

Far acquisire competenze avanzate nell'uso di Rhinoceros 5, per progettare in 3D per la meccanica, l'elettromeccanica, la stampistica

## Perché con Rhinoceros?

Perché Rhino è uno dei modellatori free-form 3D più usati e versatili al mondo  
Unisce la facilità di utilizzo ad un prezzo molto competitivo, rispetto ai software dei competitor

## Con chi?

Docente Certificato Rhinoceros (McNeel )

## Programma

Comandi e strategie per la progettazione avanzata nel settore Meccanica:

1. creazione e gestione di curve e superfici in continuità
2. tecniche avanzate di modellazione di superfici
3. tecniche avanzate per raccordare superfici
4. strumenti di deformazione
5. strategie avanzate di progettazione
6. creazione e gestione dei blocchi

## Metodo di apprendimento

Learning by work: direttamente al computer, guidati e affiancati dal trainer, in un percorso individuale o per piccoli gruppi

## Materiali

Tutorial in schede e Utility (files/.pdf)

## Pre-requisiti

Saper usare Rhino con una buona padronanza dei comandi-base e delle principali strategie di progettazione

## Destinatari

Aziende meccaniche ed elettromeccaniche, stampisti, tecnici, ingegneri, progettisti, studenti

## Durata

8h: 2 moduli da 4h con frequenza 1 volta/settimana

Soluzione perfetta per consolidare l' apprendimento! Ottima per chi lavora o studia!

## Costo

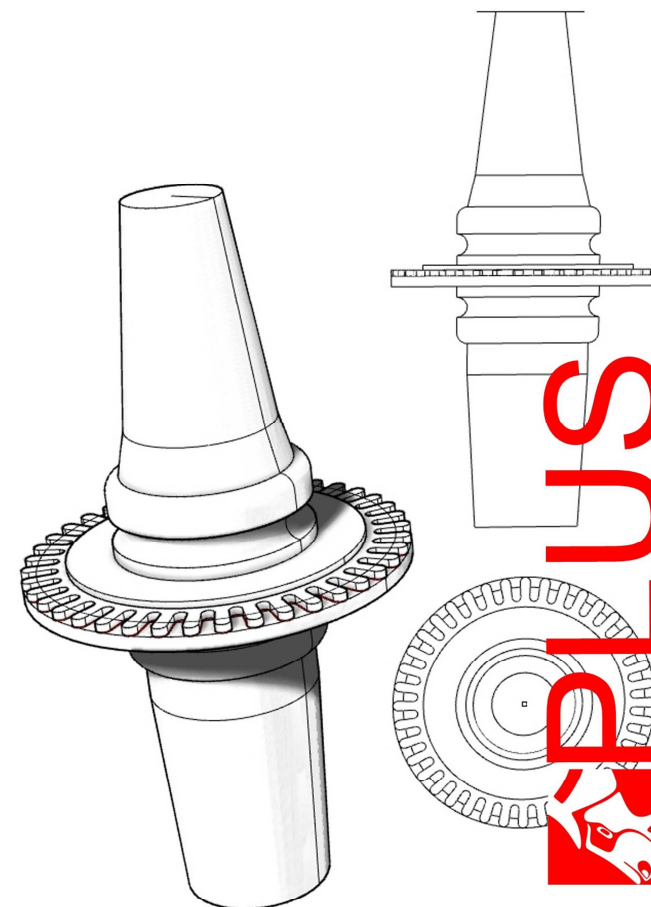
€ 520,00 + iva

## Info e iscrizioni

info@aureaservice.it | tel. 0331991990

# RhinoPLUS<sup>®</sup>

Corsi avanzati di Rhinoceros per settore



# Meccanica

© AUREASERVICE | Design Studio  
www.aureaservice.it - all rights reserved