



Operazione Rif.PA 2022-18777 approvata con DGR n. 447 del 27/03/2023 e cofinanziata con risorse del Programma regionale Fondo sociale europeo Plus dell'Emilia-Romagna

## P. 1 Progettazione verde e digitale per la meccanica – Base

# CORSO RHINOCEROS LIVELLO I – 32 ore

Sede del corso	Cesena, via Mulini 35
Durata del corso	da Dicembre 2023 a Febbraio 2024 per un totale di 32 ore
Costo del corso	Gratuito
N. partecipanti	Min.8 - Max.12
Data termine iscrizioni	5 Dicembre 2023
Attestato rilasciato	Attestato di frequenza
Referente	Valentina Zavagli, e-mail: zavagli@cnafoer.it, tel. 0547 020037

### Obiettivi

Il corso intende preparare i partecipanti a muoversi agevolmente all'interno dell'interfaccia di Rhinoceros, software applicativo per la modellazione 3D di superfici.

### Destinatari

La proposta formativa è rivolta a tutte le persone: residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività e che hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere

all'istruzione e formazione.

Requisiti SOSTANZIALI:- capacità di gestire dati, informazioni e contenuti digitali (Area DigiComp 2.2 Alfabetizzazione su informazioni e dati).

Non sono ammissibili i dipendenti assunti da Pubbliche Amministrazioni con contratti a tempo indeterminato.

La verifica dei requisiti sostanziali avverrà attraverso la somministrazione di un test.

### Modalità di selezione

La selezione si attiverà esclusivamente qualora il numero di candidati risultasse superiore al numero di posti disponibili. Il processo selettivo verterà sull'analisi del possesso dei requisiti elencati, che rappresentano criteri di priorità: età maggiore di 50 anni, residenti in comuni diversi dal luogo della formazione (di norma diverso dal capoluogo di provincia), ordine di arrivo dell'iscrizione.

### Contenuti del corso

In funzione degli obiettivi del percorso saranno affrontati i seguenti contenuti:

- Introduzione al mondo della modellazione 3D
- Introduzione alla modellazione CAD
- Introduzione interfaccia software Rhinoceros
- Logica geometrica di Rhinoceros
- Elementi fondamentali della modellazione
- E molto altro.

### Calendario del corso

- 8 incontri in presenza da 4 ore ciascuno
- 13-20 dicembre, 10-15-22-29 gennaio, 5-13 febbraio dalle ore 17:00 alle ore 21:00

