



TORINO-AGNELLI
Corso Unione Sovietica , 312
Tel. 011/6198411
segreteria.agnelli@cnosfap.net
www.cnosfap.net - agnelli.cnosfap.net

CORSO GOL - TECNICHE CAD 3D - AVANZATO

corso in attesa di approvazione e finanziamento

OBIETTIVI, COMPETENZE E ARGOMENTI DEL CORSO

Il corso si pone l'obiettivo di fornire le conoscenze e le capacità necessarie per utilizzare un software per il disegno CAD tridimensionale indipendentemente dal fatto che questo sia finalizzato ad uno specifico settore.

Al termine del corso l'allievo, sulla base di specifiche assegnate, sarà in grado di manipolare oggetti in 3D, gestire modelli, superfici, solidi e di mettere in tavola disegni tridimensionali (Trasformazione 3D/2D, Proiezione parallela in 3D, Visualizzazione di viste prospettiche).

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO

Il piano di studi prevede nel dettaglio le unità formative:

- accoglienza;
- realizzare elaborati grafici tridimensionali con sistema CAD;
- prova di valutazione.

E' prevista una verifica dei crediti e/o delle competenze in ingresso

DESTINATARI

Adulti disoccupati in possesso di licenza media, permesso di soggiorno o cittadinanza UE

PREREQUISITI

Conoscenza del disegno tecnico e delle funzioni base di un software CAD 3D. Sono riconosciute come prerequisito acquisito la frequenza certificata di altri percorsi attinenti agli argomenti in oggetto o significative esperienze di lavoro affini al comparto di riferimento del corso.

DURATA

50

STAGE

0

FASCIA ORARIA

Preserale

COSTI

gratuito

CERTIFICAZIONE FINALE

Validazione delle competenze