




# Tecnologie avanzate di CAD - 3D


 Sede  
AFP - Centro di Dronero - Via Meucci, 21 -  
12025 Dronero (CN)

 Ore  
30  
(Lezione: 28 , FAD: 0, stage: 0, esame: 2 )

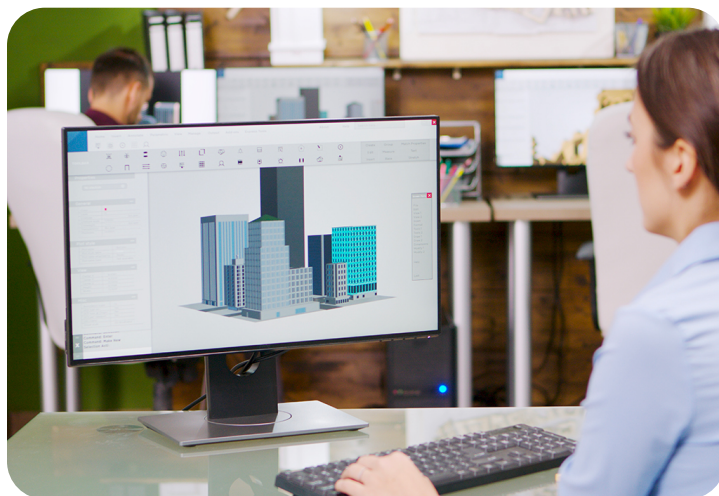
 Certificazione  
Validazione delle competenze

 Metodo di selezione  
Ordine cronologico di iscrizione

 Destinatari  
Occupati (giovani e adulti)

 Requisiti d'ingresso  
Frequenza certificata di corsi di base di  
CAD 3D. In alternativa verrà proposto un  
test finalizzato alla verifica della  
conoscenza del sistema operativo a livello  
utente e dell'uso di un browser.

 Pagamento  
Contributo pubblico con risorse FSE+



Stato

Corso approvato nel catalogo regionale della  
offerta di formazione individuale continua e  
permanente 2023-2027

## Obiettivo professionale

Lo strumento CAD offre potenzialità elevate che, se utilizzate, possono velocizzare la progettazione consentendo di effettuare operazioni di pre-test che permettono di verificare la funzionalità del prodotto che si intende realizzare prima della sua costruzione pratica. L'obiettivo del corso è migliorare l'uso e la tecnica di progettazione mediante l'utilizzo di un CAD relazionale e parametrico in modo da ridurre i tempi di analisi e realizzazione di un progetto nelle varie fasi di studio, modellazione e messa in tavola.

Per l'accesso al corso è richiesta la conoscenza del sistema operativo e delle funzioni base di un software CAD 3D. Sono riconosciute come prerequisito acquisito la frequenza certificata di altri percorsi attinenti all'utilizzo di un CAD 3D o significative esperienze di lavoro affini al comparto di riferimento del corso. Nel caso in cui il candidato non possa

documentare il prerequisito richiesto (ad. esempio con un attestato di frequenza di un corso di CAD 3D di livello base o con una esperienza lavorativa nel settore documentata) verrà proposta una prova pratica per la verifica del possesso delle conoscenze previste in ingresso.

## **Argomenti**

Il corso approfondisce le funzioni avanzate dell'ambiente di modellazione, le metodologie avanzate per la costruzione di assiemi/complessivi e le tecniche avanzate finalizzate alla successiva fase di stampa tridimensionale.

## **Annotazioni**

Il costo complessivo del corso è di € 382,50 - Quota a carico del partecipante (pari al 30% del costo) € 114,75 - Quota a carico della Regione Piemonte (pari al 70% del costo) € 267,75.

Per i lavoratori con un ISEE fino a 10.000€ il corso è gratuito.

Coloro che non rientrano nelle precedenti categorie possono frequentare il corso come uditori e sono tenuti a versare l'intero costo del corso.

Contattare la segreteria del Centro per maggiori informazioni.

## **Contatti**

Centro di Dronero "don Michele Rossa" Via Meucci, 2 Dronero

0171/918027

[centrodronero@afpdronero.it](mailto:centrodronero@afpdronero.it)

[segreteria.dronero@afpdronero.it](mailto:segreteria.dronero@afpdronero.it)



Codice Documento DO700303 Rev. 0