



ELEMENTI DI PROGETTAZIONE CAD 3D

CORSO GRATUITO** PER OCCUPATI



ELEMENTI DI PROGETTAZIONE CAD 3D

DURATA: 80 Ore

CERTIFICAZIONE:

Attestato di Validazione delle competenze

SEDE: c/o aziende committenti o sedi di Apro Formazione

CORSO GRATUITO:

**Finanziato da Regione Piemonte - Avviso Accademia Piemonte 2023 - 2026.

DESTINATARI E PREREQUISITI:

- Prerequisiti: persone maggiorenni occupate in possesso del Diploma di Scuola Secondaria di I°.
- I partecipanti sono lavoratori occupati presso le imprese committenti e individuati mediante il confronto agenzia formativa-azienda

CORSO GRATUITO**

Il percorso formativo mira all'aggiornamento del personale dell'ufficio tecnico, nell'ottica di sviluppare conoscenze e capacità connesse all'utilizzo del software "Autodesk Inventor" per la modellazione di vari tipi di entità 3D (solidi, superfici e mesh) in ambito meccanico. In particolare alla gestione di assiemi complessi, rendering, simulazioni e preparazione per la stampa 3D o produzione. All'interno del percorso vengono affrontate/contestualizzate anche le tematiche trasversali relative alle dimensioni della parità di genere e non discriminazione, dello sviluppo sostenibile e della transizione digitale. Il percorso si svolge presso la sede aziendale e adotta le modalità di didattica attiva tipiche del work based learning, nell'ottica di favorire il coinvolgimento, la responsabilizzazione dei partecipanti e la centratura dell'azione formativa sui processi e le problematiche del contesto professionale specifico di riferimento. Al termine del percorso formativo, per i partecipanti che hanno raggiunto il monte ore minimo di frequenza previsto dall'Avviso e superato la prova di valutazione finale di apprendimento, è previsto il rilascio dell'Attestato di Validazione delle Competenze. Il percorso formativo coinvolge i seguenti profili professionali: disegnatori e progettisti meccanici.

CONTATTI:

sede di ALBA - tel. 0173.28.49.22

sede di CANELLI - tel. 0141.83.22.76

accademie@aproformazione.it

ELEMENTI DI PROGETTAZIONE CAD 3D