









## TECNICO SPECIALIZZATO NEL DISEGNO DI PRODOTTO IN AREA MECCANICA

## Formazione Upskilling (RRSP)

Il Tecnico specializzato nel disegno di prodotto in area meccanica si occupa della realizzazione dello sviluppo tecnico di dettaglio di un prodotto meccanico, individuandone i componenti costruttivi e le relative soluzioni tecnologiche di produzione. Utilizzando le tecnologie più adeguate e software specifici (sistemi CAD/CAM/CAE), è in grado di elaborare il disegno tecnico dimensionale del prodotto.

Il percorso formativo della durata di 40 ore prevede l'approfondimento della competenza relativa allo sviluppo del disegno tecnico-dimensionale del prodotto in area meccanica con l'obiettivo di riuscire a leggere, disegnare e sviluppare un prodotto o parti di esso utilizzando tecnologie adeguate e software specifici. Nello specifico:

- · Interpretare le indicazioni dei progetti di prodotti in area meccanica e trasformarli in disegni
- Individuare le specifiche geometriche e funzionali dei particolari e dei complessivi meccanici da sviluppare
- · Applicare metodi e tecniche tradizionali di disegno tecnico per la rappresentazione grafica del prodotto in area meccanica
- Utilizzare sistemi CAD 2D e 3D (es. Autodesk AutoCAD, Inventor, Solid Works, ecc.) per la rappresentazione grafica a due o tre dimensioni di particolari e complessivi meccanici
- · Adottare modalità di codifica e archiviazione (informatica o in cartaceo) delle rappresentazioni grafiche realizzate

## PROCEDURA DI ADESIONE

- I· Prendi appuntamento al tuo Centro per l'Impiego di riferimento (www.cliclavoroveneto.it/sedie-contatti-cpi) e richiedi l'Assegno GOL Percorso 2 "Aggiornamento (Upskilling)"
- Al momento del rilascio dell'Assegno esprimi la preferenza per AINE SERIZI SRL, per essere sicuro di accedere ai nostri servizi.
- Per qualsiasi dubbio puoi inviarci un'email a formazione@aineservizi.it e saremo felici di darti ulteriori informazioni e seguirti nella procedura di adesione!