



Innovazione dei processi produttivi - 600 ore

Programma GOL Lazio - Percorso 3 | Reskilling - Innovazione dei processi produttivi - 600 ore

Obiettivi del corso

Il corso mira a fornire conoscenze ed abilità per industrializzare una produzione meccanica, nel rispetto degli standard qualitativi progettuali richiesti.

Tra le competenze in uscita, la realizzazione e la successiva ottimizzazione dei processi di produzione, in termini di macchinari, attrezzature, tempi e sequenze di lavorazione.

Al termine del corso, gli studenti sapranno individuare i processi innovativi di produzione in linea con la transizione digitale, e configurare un adeguato processo produttivo.

Requisiti d'accesso

Diploma

Durata

600 ore
(180 in stage)

Modalità

50% FAD e 50% in aula

Temi principali del programma didattico

- Dimensionamento tecnologie di produzione
- Configurazione processo produttivo
- Configurazione ciclo di lavorazione
- Analisi specifiche tecniche e progettuali

