



HOME > CORSI > PRODUZIONE INDUSTRIALE

Operatore meccanico

🕒 100 ore 📄 4 moduli



Attestato di frequenza per Corso Operatore Meccanico, valido ai fini formativi e professionali.

Panoramica del corso



Fondamenti di meccanica e sicurezza

25 ore



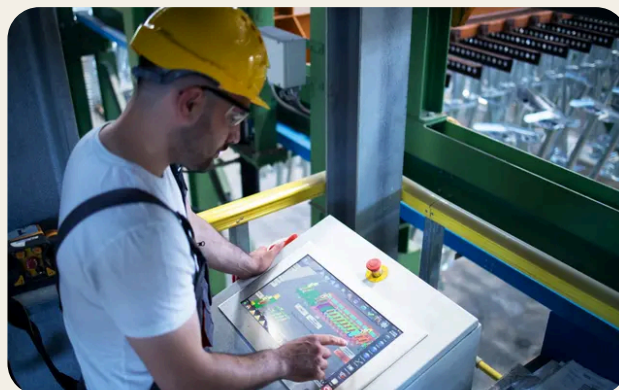
Disegno tecnico e strumenti di misura

25 ore



Lavorazioni meccaniche e macchine utensili

25 ore



Elementi di CNC e processi produttivi

25 ore

Cosa imparerai

CONOSCENZE

- ✓ Principi base di meccanica industriale
- ✓ Lettura del disegno tecnico meccanico
- ✓ Tipologie di lavorazioni meccaniche
- ✓ Normative di sicurezza in ambito produttivo
- ✓ Utilizzo di strumenti di misura (calibro, micrometro)
- ✓ Elementi base di programmazione CNC

ATENA

ABILITÀ

- ✓ Interpretare disegni tecnici
- ✓ Utilizzare macchine utensili tradizionali
- ✓ Applicare procedure di sicurezza in officina
- ✓ Eseguire misurazioni di precisione
- ✓ Comprendere il funzionamento di macchine CNC
- ✓ Controllare la qualità dei pezzi lavorati

COMPETENZE

- ✓ Operare in contesti produttivi meccanici
- ✓ Gestire strumenti e attrezzature in sicurezza
- ✓ Comprendere il ciclo produttivo industriale
- ✓ Supportare attività di lavorazione e montaggio
- ✓ Collaborare nei reparti produttivi
- ✓ Contribuire al controllo qualità

Materiale didattico



Dispense tecniche

Materiale completo su meccanica, lavorazioni e sicurezza



Esercitazioni pratiche

Simulazioni di lettura disegni e casi produttivi



Strumenti di simulazione

Software e supporti per esercitazioni tecniche



Slide e materiali di supporto

Contenuti strutturati per facilitare apprendimento e ripasso

ATENA



Non vediamo l'ora di vederti imparare!

Cosa ti offre il corso di OPERATORE MECCANICO

- ✓ Ti fornisce competenze tecniche per lavorare nel settore meccanico
- ✓ Ti prepara a operare in officine e reparti produttivi industriali
- ✓ Ti facilita l'inserimento nel mercato del lavoro manifatturiero

[ISCRIVITI SUBITO](#)

[CONSULTA IL CALENDARIO](#)