

Iscrizioni entro
29/09/2021

sono aperte le adesioni per il corso di formazione professionalizzante

Lettura disegno tecnico meccanico, sistemi di misura e verifiche di conformità

2020_512C.vADL.pf41



Il corso è aperto a tutti coloro che intendono rafforzare o acquisire conoscenze e competenze utili nel processo di collaudo di un semilavorato e/o prodotto finito nell'industria meccanica di precisione.

Il corso intende aumentare la padronanza e quindi l'autonomia degli operatori meccanici nella:

- lettura del **disegno** meccanico,
- conoscenza dei sistemi metrologici e **tolleranze**,
- conoscenza e scelta dei corretti **strumenti di misurazione** (micrometri, calibri, comparatori, tastatori, alesametri, contafiletti ecc.),
- conoscenza delle procedure ISO aziendali di emissione dei **rapporti di collaudo** e avvisi di qualità utili sia per l'analisi di conformità dei pezzi, sia per l'archiviazione a fini statistici (analisi del trend della qualità)



DURATA: 40 ore



CALENDARIO: da definire (ottobre/dicembre 2021)
impegno max 4 giorni/settimana, sabato incluso. Possibile orario serale.



SEDE: ROVERETO - Piazzale Orsi 1 o Via Zeni 8

A CHI SI RIVOLGE: LAVORATORI/TRICI, in particolare DISOCCUPATI/E in cerca di lavoro, cassa integrati/e, percettori/trici di ammortizzatori sociali iscritti/e ai Centri per l'Impiego trentini

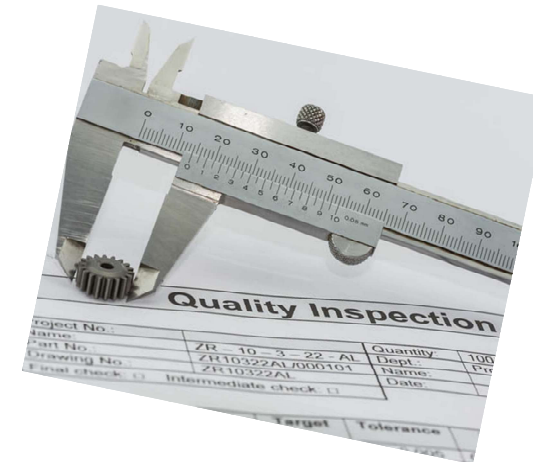


REQUISITI: Essere maggiorenni.
E' auspicabile un titolo di studio o esperienza nel settore della meccanica di precisione, in particolare come *Operatore macchine utensili anche a CNC*
Per gli stranieri, è richiesta una buona conoscenza della lingua italiana sia scritta che orale.

Per l'accesso al corso, se necessario, sarà prevista attività di SELEZIONE attraverso colloquio e prove.



COSTO: EURO 500,00
AGEVOLAZIONI PER DISOCCUPATI: possibilità di richiedere finanziamento attraverso **VOUCHER/BUONI D'ACQUISTO FORMATIVI** presso i **Centri per l'Impiego** territoriali (a fronte di impegno a frequentare) e trasporti gratuiti



corsi@cfpgveronesi.it

0464 433484