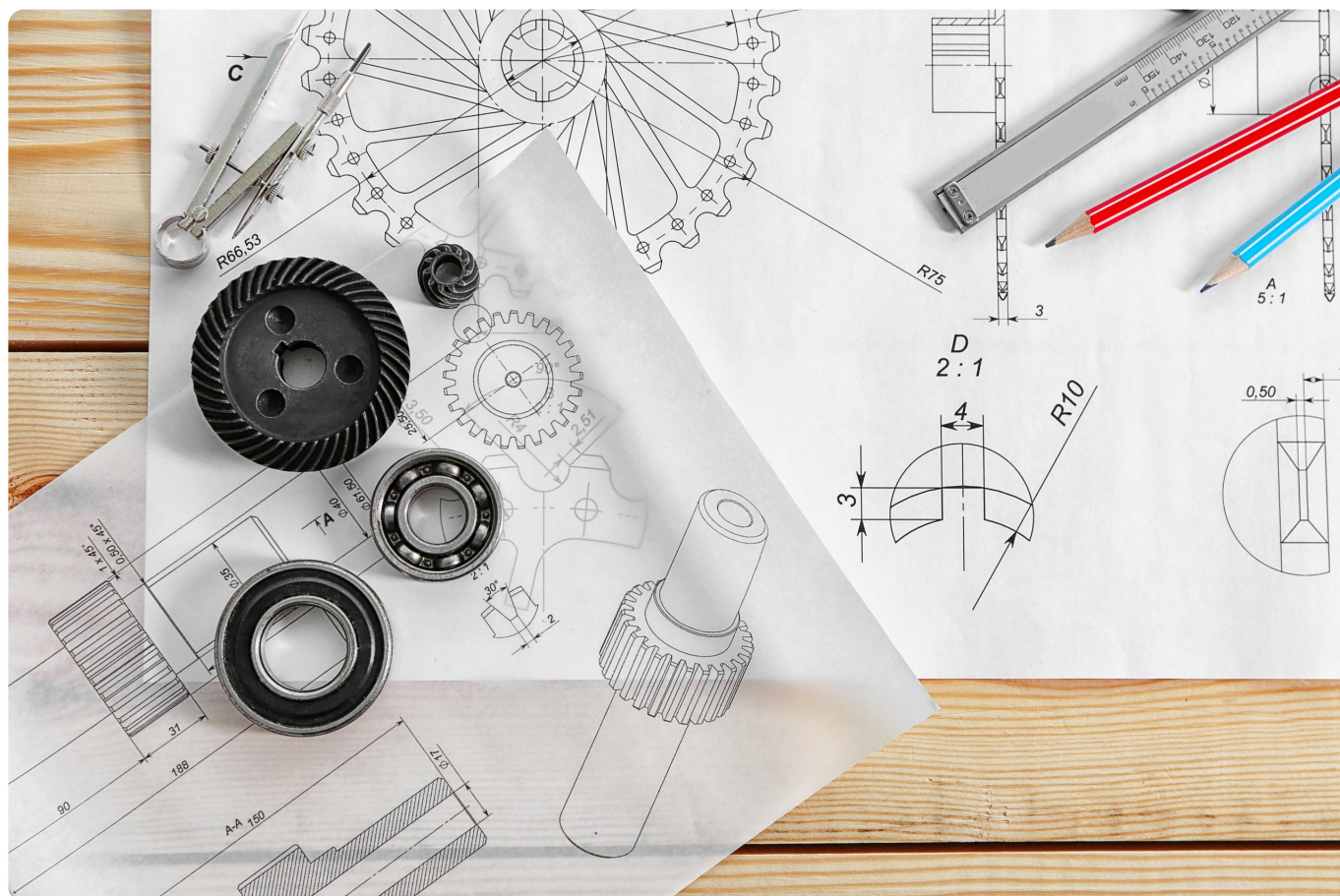


Il prodotto meccanico: leggere ed interpretare tolleranze e rugosità

**Costo**

A pagamento

Durata

12 ore

Sede

Online

Settori

Produzione manifatturiera

Destinatari

Imprese, Persone

Tipologie

Per occupati, Per disoccupati

Termine iscrizioni

02/12/2024

Data inizio

06/12/2024

Data fine

20/12/2024



Obiettivi

Il corso si prefigge l'obiettivo di approfondire la lettura del disegno tecnico nelle fasi di progettazione, produzione e verifica e ottimizzare il processo produttivo e il collaudo.

Requisiti di accesso

Conoscenza di base di lettura del disegno meccanico.

Contenuti del corso

- Tolleranze dimensionali (nomenclatura delle tolleranze dimensionali e norme, principi di tolleranza meccanica, analisi della tolleranza in riferimento alla lavorazione, lettura della tolleranza da disegno)
- Tolleranze geometriche (nomenclatura e norme, tipi di tolleranze geometriche, principi di massimo materiale e involuppo, analisi della tolleranza in riferimento alla lavorazione, lettura di tolleranze geometriche da disegno)
- Rugosità (definizione e nomenclatura, tipi di rugosità, analisi della tolleranza in riferimento alla lavorazione, calcolo della rugosità, lettura della rugosità da disegno, corrispondenza tra rugosità, tolleranze dimensionali e geometriche)

Attestato

Attestato di frequenza

Calendario

Venerdì 6 dicembre, ore 14:00-18:00

Venerdì 13 dicembre, ore 14:00-18:00

Venerdì 20 dicembre, ore 14:00-18:00

Sede del corso

Online

Referente

Giulia Pellecchia | Email: pellecchia@cnafoer.it | Telefono: 3927218191

Docente

Eugenio Grassi

Formatore tecnico professionale in ambito meccanico