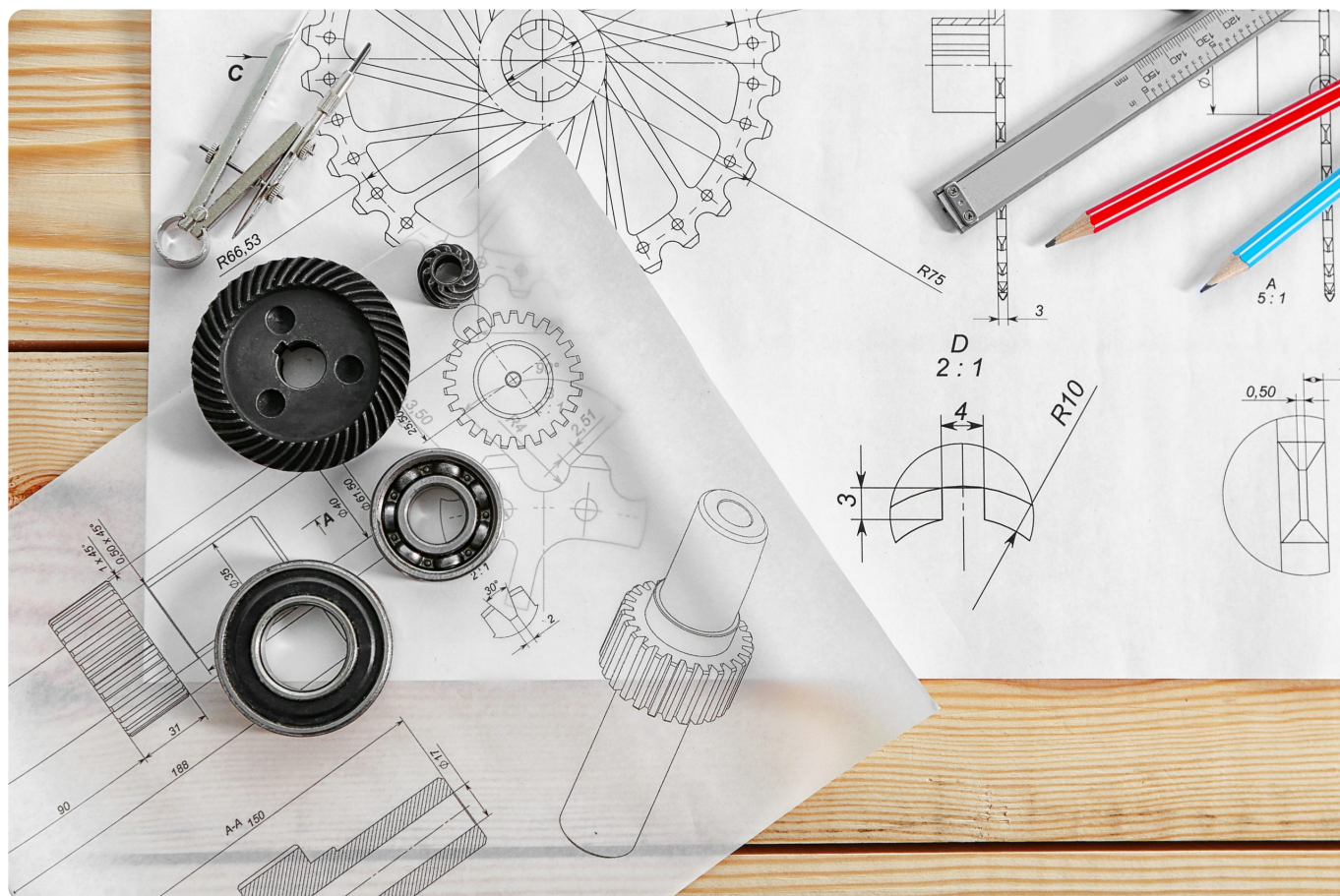


# Il prodotto meccanico: leggere ed interpretare tolleranze e rugosità

**Costo**

Apagamento

**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



## **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

## **Sede del corso**

Online

## **Referente**

Giulia Pellecchia | Email: [pellecchia@cnafoer.it](mailto:pellecchia@cnafoer.it) | Telefono: 3927218191

## **Docente**

Eugenio Grassi  
Formatore tecnico professionale in ambito meccanico