

# **Lettura e interpretazione del Disegno Tecnico Industriale - dal 31 maggio 2023**

Circolare 385 del 05/05/2023 - Formazione

---

## **Data e sede di svolgimento**

**31 maggio 2023** , dalle ore 9.00 alle ore 13.00

**7 e 13 giugno 2023** , dalle ore 14.00 alle ore 18.00

**16 e 20 giugno 2023** , dalle ore 9.00 alle ore 13.00

**27 giugno 2023** , dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Confindustria Alto Milanese Via XX Settembre 30 – Legnano

## **Durata**

24 ore di formazione

## **Destinatari**

Addetti alla produzione, Addetti al montaggio, Operatori macchine utensili e CNC, Addetto Qualità. Chi ha contatti tecnici con clienti, distributori, manutentori. Tutti coloro che vogliono affinare la conoscenza del disegno tecnico industriale.

## **Obiettivi**

- Il corso fornisce le basi necessarie per l'interpretazione e l'esecuzione del disegno tecnico
- Vengono esaminate le principali norme e regole per la corretta rappresentazione di particolari e disegni d'assieme complessivi
- Viene dato rilievo alla funzione svolta da ciascun particolare e all'influenza del sistema produttivo per una corretta scelta delle forme, del sistema di quotatura e delle tolleranze necessarie
- Interpretazione della simbologia riportata sul disegno e delle informazioni aggiuntive da includere - errori dimensionali e geometrici ritenuti accettabili

## Programma

- Norme del disegno tecnico: tipi di linea, fogli, cartiglio
- Proiezioni ortogonali: metodo di rappresentazione, utilizzo delle viste
- Sezioni: metodo di rappresentazione, tipi di sezione e loro utilizzo
- Quotatura: elementi della quota, tipi di quotatura e loro applicazione
- Tolleranze geometriche e dimensionali: norme UNI, corretta rappresentazione, calcolo dei valori di tolleranza. Rugosità: applicazione della rugosità, simboli di rappresentazione
- Rappresentazioni di collegamenti filettati
- Rappresentazioni di assiemi meccanici

## Docente

Ing. Michele Sepè

## Quota di partecipazione

€ 480,00 + IVA a partecipante

## Iscrizioni

Le iscrizioni registrate pervenire entro il **25 maggio 2023**.

## Contatti

Roberta Porro

---

Fonte: <https://www.confindustria-am.it/servizi/scuola-e-formazione/circolari/lettura-e-interpretazione-del-disegno-tecnico-industriale-dal-31-maggio-2023>