

Corso base di lettura del disegno meccanico - Torino, 12 dicembre 2013

Torino, 12 dicembre 2013

Corso base di lettura del disegno meccanico Torino, 12 dicembre 2013

In fase di verifica e collaudo dei particolari meccanici, leggere e interpretare i disegni meccanici in maniera univoca e in accordo agli standard internazionali rappresenta un valore aggiunto per le imprese italiane che intendono soddisfare le aspettative di una committenza sempre più globalizzata.

Programma

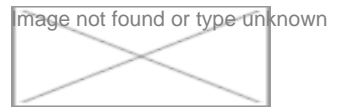
- Introduzione e concetti generali
- Classificazione dei disegni nell'ambito del ciclo di vita del prodotto
- Norme tecniche e internazionali per la specificazione dimensionale
- Regole generali di rappresentazione (formati, tipi di linee, viste...)
- Metodi di proiezione
- Proiezione ortografiche (metodo del primo diedro, del terzo diedro, delle frecce)
- Sezioni (piane, piani paralleli e convergenti, parziali, ribaltate)
- Convenzioni particolari di rappresentazione
- Quotatura e sistemi di quotatura
- Tolleranze generali
- Il sistema ISO di accoppiamenti e le tolleranze dimensionali
- Esercitazioni pratiche di lettura del disegno meccanico

Docente: Ing. Alberto Zaffagnini – Esperto tecnico di laboratori metrologici, svolge attività di docenza sui temi della metrologia.

Destinatari: operatori di macchine utensili, addetti al collaudo meccanico e controllo qualità in azienda.

Per informazioni:

Lucia Spina, Maddalena Covello
Tel. 011 6700654/669 Fax 011 6965456
formazionetecnica@centroestero.org
www.centroestero.org



[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 12.12.2013
- **Orario:** 09:00 - 17:15
- **Luogo:** Ceipiemonte - Corso Regio Parco, 27 - Torino
- **Città:** Torino
- **Posti totali per azienda:** 20
- **Data inizio iscrizioni:** 19.11.2013
- **Data fine iscrizioni:** 05.12.2013

Per informazioni