

Corso base di lettura del disegno meccanico: l'importanza di una corretta applicazione e interpretazione degli standard tecnici internazionali di riferimento - Torino, 9 aprile 2015

Torino, 9 aprile 2015

**Corso base di lettura del disegno meccanico: l'importanza di una corretta applicazione e
interpretazione degli standard tecnici internazionali di riferimento**
Torino, 9 aprile 2015

In fase di verifica e collaudo dei particolari meccanici, leggere e interpretare i disegni meccanici in maniera univoca e in accordo alle norme tecniche rappresenta un valore aggiunto per le imprese italiane interessate a soddisfare le aspettative di una committenza sempre più globalizzata.

Il corso è stato organizzato da Ceipiemonte su incarico dei propri soci e in collaborazione con Kiwa Cermet.

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

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

Sede di svolgimento: Ceipiemonte – Corso Regio Parco 27 - Torino

Per informazioni:

Lucia Spina, Maddalena Covello – tel. +39 011 6700.654/669
formazionetecnica@centroestero.org
www.centroestero.org



[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 09.04.2015
- **Orario:** 09:00 - 17:15
- **Luogo:** Ceipiemonte - Corso Regio Parco, 27 - Torino
- **Città:** Torino
- **Posti totali per azienda:** 20
- **Data inizio iscrizioni:** 13.02.2015
- **Data fine iscrizioni:** 24.02.2015

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino

Team

Tel. +39 011 670..../..... Fax +39 011 6965456

Email.....