

La lettura del disegno meccanico e l'interpretazione delle specifiche geometriche di prodotto - Torino, 11 e 12 aprile 2013

Torino, 11 e 12 aprile 2013

**La lettura del disegno meccanico e l'interpretazione delle specifiche geometriche di
prodotto**
Torino, 11 e 12 aprile 2013

Un modulo di formazione teso ad analizzare gli elementi utili per attribuire, leggere e interpretare le caratteristiche geometriche dei prodotti meccanici nelle fasi di progettazione, produzione e verifica attraverso l'implementazione delle norme internazionali.

Organizzato da Ceipiemonte su incarico dei propri soci e in collaborazione con Cermet, il corso è stato proposto alla tariffa agevolata di € 500,00+IVA

Programma

- Introduzione e concetti generali
- Cenni storici
- Il sistema di norme integrate GPS
- Le tolleranze geometriche
- La ISO 1101
- Simboli ed indicazioni
- Tolleranze di forma
- Tolleranze di orientamento
- Tolleranze di posizione
- Tolleranze di oscillazione
- Il principio del massimo materiale
- La rugosità delle superfici
- Esempi ed esercizi di interpretazione delle tolleranze geometriche
- L'oggettività della verifica: gli operatori di specificazione
- La variabilità dell'esito del controllo senza gli operatori di specificazione
- Verifiche di conformità ai requisiti specificati
- Esercitazioni di gruppo

Docente: Dr. Zaffagnini – Esperto tecnico di Laboratori metrologici e svolge attività di docenza sui

temi della metrologia.

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

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



[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 11.04.2013 / 12.04.2013
- **Orario:** 09:00 - 17:15
- **Luogo:** Ceipiemonte - Corso Regio Parco, 27 Torino
- **Città:** Torino
- **Posti totali per azienda:** 20
- **Data inizio iscrizioni:** 24.01.2013
- **Data fine iscrizioni:** 05.04.2013

Per informazioni