

## **CORSO IN SMART LEARNING**

### **Specifiche Geometriche di prodotto (GPS I)–Introduzione**

In collaborazione con **Unilab Laboratori Industriali Srl**



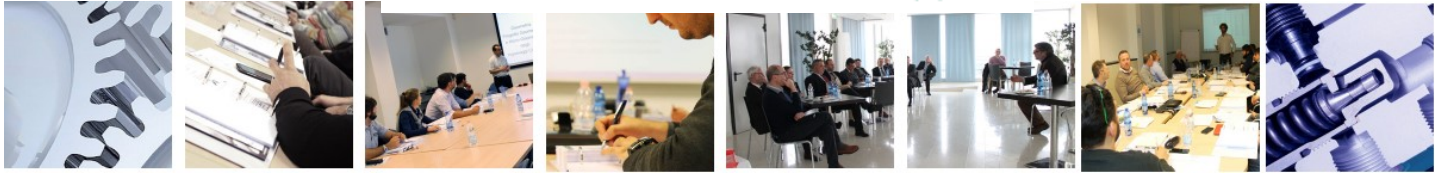
**16 e 17 febbraio 2021**

#### **CARATTERISTICHE**

Il corso introduce alle specifiche geometriche di prodotto presenti a disegno (le tolleranze dimensionali e cenni sulle tolleranze geometriche) - gli errori dimensionali nei componenti, le specifiche dimensionali a disegno, il sistema ISO di tolleranze dimensionali negli accoppiamenti meccanici, le tolleranze dimensionali generali –le tolleranze geometriche, gli errori geometrici nei componenti– i riferimenti nel disegno meccanico, le tolleranze geometriche di forma (cenni), le tolleranze geometriche di posizione (cenni), le tolleranze geometriche di orientamento (cenni). Le tolleranze geometriche generali (cenni). Esercitazioni pratiche e test finale.

#### **OBIETTIVI**

Il disegno meccanico nel tempo sta sempre più passando da semplice documento di rappresentazione geometrica a documento di sintesi e rappresentazione dei dati progettuali. Tali dati si presentano in esso in forme sempre più strutturate e complesse. Diventa fondamentale quindi la loro corretta lettura ed interpretazione, oltre che un adeguato aggiornamento professionale sulle nuove indicazioni previste dalle norme. Il corso prevede di fare una panoramica descrittiva sul significato attuale del disegno meccanico e di fornire gli strumenti per una corretta lettura ed interpretazione dei requisiti di base in esso contenuti.



## DOCENTE DEL CORSO

Ing. Andrea Zaggia

Direttore Tecnico Unilab Laboratori Industriali s.r.l.

## PROGRAMMA

- Il disegno meccanico e la sua struttura
- Gli errori geometrici nei componenti
- Le tolleranze dimensionali e gli accoppiamenti
- L'utilizzo dei riferimenti a disegno
- Introduzione alle tolleranze geometriche di forma, posizionamento, orientamento ed oscillazione



## Modulo di iscrizione al corso

### Specifiche geometriche di prodotto GPS I—Introduzione

**16 e 17 febbraio 2021—dalle 14:00 alle 18:00**

Da restituire a AFL Servizi Srl Uninominale entro il 10 febbraio 2021—e-mail: [aflservizi@federtec.it](mailto:aflservizi@federtec.it)

Azienda \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

P.I. \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_ Cod. dest. \_\_\_\_\_

Partecipanti al corso: \_\_\_\_\_

#### QUOTA DI ISCRIZIONE

Associati

€ 280,00 + Iva 1° iscritto

€ 245,00 + Iva 2° iscritto e successivi

Non Associati

€ 480,00 + Iva

Soci FNDI 380,00 + IVA

L'importo di € \_\_\_\_\_ + Iva dovrà essere versato sul c/c intestato a AFL Servizi Srl Uninominale presso INTESA SANPAOLO—Sesto San Giovanni (MI) - IBAN IT 75 F 03069 20705 100000010396 dopo la conferma della Segreteria Organizzativa.

Per cause non prevedibili, la Segreteria Organizzativa si riserva il diritto di modificare il programma, docenti, modalità didattiche. Le iscrizioni si chiuderanno il 10 febbraio 2021 e saranno accettate in ordine cronologico fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti, semprechè la quota di iscrizione sia stata versata.

#### DURATA E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Il corso avrà la durata di 8 ore suddiviso in due giornate, 16 e 17 febbraio 2021, con collegamenti di 4 ore per giornata, dalle 14:00 alle 18:00 con pause ogni due ore. Ai partecipanti sarà fornito successivamente il materiale didattico e a quelli che lo avranno seguito per intero sarà fornito un attestato di partecipazione.

#### MODALITA' DI EROGAZIONE DEL CORSO

Piattaforma Web con invio del link per il collegamento.

Nota: i corsi - al verificarsi di determinate condizioni - sono finanziabili dai Fondi Paritetici Interprofessionali per la formazione continua.

Per informazioni: ECOLE - e-mail: [luca.luppino@myecole.it](mailto:luca.luppino@myecole.it)

**RECESSO:** Eventuali rinunce dovranno essere comunicate per iscritto. In caso di recesso al fine di tutelare la corretta gestione economica del corso, AFL Servizi Srl Uninominale si riserva il diritto di non restituire la quota di iscrizione.

Ai sensi dell'art. 13 del reg. UE 679/2016 GDPR, informiamo che i dati personali conferiti con la presente saranno utilizzati da AFL Servizi Srl Uninominale e dal suo socio unico FEDERTEC ai fini dell'iscrizione delle persone ai corsi. Sui dati vi spettano i diritti di cui agli art. 15 e seguenti GDPR, nei limiti ivi indicati e tra questi il diritto di accesso, rettifica e cancellazione degli stessi rivolgendosi a AFL Servizi Srl Uninominale Viale Fulvio Testi 128 - 20092 Cinesello Balsamo (MI)

Timbro e firma \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_