



CORSO IN SMART LEARNING
Misurazione completa dei componenti
Rototraslanti e degli ingranaggi,
rugosità inclusa
Corso All in One
In collaborazione con



28 e 29 ottobre 2020

OBIETTIVI

Il corso è concepito per migliorare la preparazione dei tecnici, dei progettisti meccanici e degli specialisti della qualità sulla misurazione completa degli ingranaggi e dei componenti rototraslanti in tutte le sue forme complesse. Al termine del corso i tecnici avranno assimilato tutte le tematiche inerenti al mondo dell'ingranaggio e saranno pronti ad utilizzare delle macchine 3D di elevata precisione .

DOCENTE DEL CORSO

Franceschi Riccardo tecnico esperto macchine di misura

PROGRAMMA

- Misurazione degli ingranaggi cilindrici incluso rugosità del dente (ISO ASME)
- Misurazione degli ingranaggi conici incluso rugosità del dente (ISO ASME)
- Misurazione alberi a camme e motore con tutte le sue variabili più rugosità
- Misurazione creatori con tutti i software specifici 3A/4A etc
- Misurazione Spline
- Misurazione ottica più tastatore
- Misurazione cuscinetti
- Closed Loop Klingelberg



Modulo di iscrizione al corso

Misurazione completa dei componenti

28 e 29 ottobre 2020—dalle 14:00 alle 18:00

Da restituire a AFL Servizi Srl Uninomiale entro il 21 ottobre 2020—e-mail: 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 € _____ dovrà essere versato sul c/c intestato a AFL Servizi Srl Uninomiale 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 21 ottobre 2020 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, 28 e 29 ottobre 2020, 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 MICROSOFT TEAMS 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

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 Uninomiale 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 Uninomiale 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 Uninomiale Viale Fulvio Testi 128 - 20092 Cinesello Balsamo (MI)

Timbro e firma _____ Data: _____