



CORSO DI FORMAZIONE

Sistemi di tenuta

In collaborazione con



5 ottobre 2022

OBIETTIVI

Il percorso formativo è stato pensato per individuare e comprendere i profili, le caratteristiche tecniche delle principali tenute in funzione del tipo di applicazione e delle condizioni operative.

Il corso è rivolto a tecnici, operatori, manutentori e progettisti che operano in tutte le aziende produttive.

Per partecipare al corso in maniera utile e produttiva è necessario conoscere i fondamenti di meccanica.

DURATA

Il corso, della durata di otto ore, è composto da sei moduli formativi.

DOCENTE DEL CORSO

Ing. Polo Fasolo

Product Specialist di Fridle Group



PROGRAMMA

Modulo 1. Materiali e tecnologie di produzione delle tenute

- Materiali plastici ed elastici
- Materiali termoelastici e termoplastici
- Materiali compositi per guide
- Tecnologie di produzione delle guarnizioni

Modulo 2. Tenute statiche

- O-Ring
- Q-Ring (Quad-Ring)
- K-Ring (Kantseal)
- Dual Ring
- Backup Ring
- Bonded Seal
- Tri-clamp Seal
- Metal Seal

Modulo 3. Tenute per applicazioni rotanti

- Introduzione sulla rotazione
- Anelli di tenuta
- Anelli di tenuta ad elevate prestazioni
- Tenute rotanti
- Tenute assiali
- Analisi di possibili malfunzionamenti

Modulo 4. Tenute per applicazioni lineari

- La guarnizione
- I fattori che influenzano la scelta della tenuta
- Il cilindro oleodinamico
- Applicazione delle tenute stelo e pistone

Modulo 5. Certificazioni dei materiali

- Le certificazioni di controllo
- Le certificazioni dei settori Food & Beverage
- Le certificazioni del settore Farmaceutico
- Le certificazioni del settore Oil & Gas

Modulo 6. Tenute ad elevate prestazioni

- Guarnizioni per fluidi/gas aggressivi
- Guarnizioni per basse e alte temperature
- Guarnizioni per alta velocità
- Guarnizioni per bassa e alta pressione

Modulo di iscrizione al corso

“Sistemi di tenuta”

5 ottobre 2022—dalle 09:00 alle 18:00

Da restituire a AFL Servizi Srl Uninomiale entro il 26 settembre 2022—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

€ 400,00 + Iva 1° iscritto

€ 380,00 + Iva 2° iscritto e successivi

Non Associati

€ 600,00 + 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.

Nel costo è inclusa la colazione di lavoro, i coffee break, il compendio delle dispense, l'attestato di partecipazione. Per cause non prevedibili, la Segreteria Organizzativa si riserva il diritto di modificare il programma, docenti, modalità didattiche. Le iscrizioni si chiuderanno il 26 settembre 2022 e saranno accettate in ordine cronologico fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti, sempreché la quota di iscrizione sia stata versata.

DURATA E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Il corso avrà la durata di 8 ore - 5 ottobre 2022 - con orario 09:00—13:00 e 14:00—18:00. Ai partecipanti sarà fornito il materiale didattico e a quelli che lo avranno seguito per intero sarà fornito un attestato di partecipazione.

SEDE DEL CORSO

Sede FEDERTEC - Viale Fulvio Testi 128 - 20092 Cinisello Balsamo (MI).

Per l'organizzazione del Corso presso la sede aziendale, per venire incontro alle esigenze logistiche e di calendario delle singole Aziende, è possibile contattare la Segreteria Organizzativa.

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 Cinisello Balsamo (MI).

Timbro e firma _____

Data: _____