



## CORSO DI FORMAZIONE

# Corso base di pneumatica ed elettropneumatica

**28 settembre 2022**

### SCOPO E CARATTERISTICHE

Il corso ha lo scopo di fornire le conoscenze base dei componenti nell'ambito della pneumatica ed elettropneumatica oltre alla relativa applicazione in ambito industriale. Verranno trattati i principi operativi e le caratteristiche funzionali dei componenti oltre alla stesura e lettura degli schemi. Il corso è rivolto a figure tecnico-commerciali, manutentori, costruttori di macchine e impianti.

### OBIETTIVI

- Introdurre alla simbologia pneumatica
- Rappresentazione dei principi generali
- Richiamare le funzionalità e simbologia dei singoli componenti
- Stesura e lettura degli schemi

### PROGRAMMA

- Cenni di fisica
- Produzione e distribuzione aria
- Trattamento aria compressa
- Cilindri pneumatici
- Valvole di controllo direzionale
- Cenni di elettrotecnica
- Elettrovalvole
- Valvole logiche
- Stesura schemi

### DOCENTE DEL CORSO

Luiciano Zaghis  
Esperto del settore

## Modulo di iscrizione al “Corso base di pneumatica ed elettropneumatica”

**28 settembre 2022—dalle 09:00 alle 18:00**

Da restituire a AFL Servizi Srl Uninominale entro il 10 maggio 2022—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

€ 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 Uninominale 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, le 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 20 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 - 28 settembre 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](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 Cinisello Balsamo (MI).

Timbro e firma \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_