

Webinar - ELM 060W

Manutenzione di base su sistemi elettromeccanici



Corso presso: **Web**

Durata: 2gg

Date: Per la prossima edizione in programma contattateci.

Scarica modulo iscrizione:
www.festoct.it/iscrizione

Orario: 09:00 - 13:00 (4 sessioni da 4 ore)

Obiettivi

- Conoscere il principio operativo e le caratteristiche funzionali dei componenti elettromeccanici
- Leggere e interpretare la simbologia e gli schemi funzionali

[Prosegue -->](#)

Pagina 1/3

Contatti:

cell +39 335 103 8822
tel +39 02 45794 350
contatti@festo.com

© Festo C.T.E. Srl - P.I. 13236390152

Sede centrale:

Via Enrico Fermi, 36/38
20057 Assago (MI)
Come raggiungerci

- Principio di funzionamento del motore asincrono trifase
- Lettura e interpretazione dei dati caratteristici di targa per la manutenzione
- Tipologie di collegamento per motori elettrici

Sperimentere

- **Valutazione delle competenze**
- Esercitazioni con software di simulazione **Fluidsim** per la comprensione del funzionamento dei componenti

Compresa nel prezzo licenza temporanea Fluidsim con 3 librerie di pneumatica, elettromeccanica e idraulica.

Contatti:

cell +39 335 103 8822
tel +39 02 45794 350
contatti@festo.com