

Seminario - ELM 050

## Conduzione e ripristino impianti elettromeccanici



Corso presso: **Milano**

**Durata: 1g**

**Data:** Per la prossima edizione in programma contattateci.

Scarica modulo iscrizione:  
[www.festoct.it/iscrizione](http://www.festoct.it/iscrizione)

La formazione e le operazioni previste nel corso ottemperano all'art.18 del DLgs 81/08 per le attività a rischio elettrico.

Per l'ottenimento della qualifica PES e PAV (CEI 11/27) è necessario seguire separatamente il corso

### Rivolto a

Conduttori e operatori di macchine e impianti.

### Obiettivi

- Intervenire in sicurezza su impianti elettromeccanici
- Eseguire semplici ripristini standard

### Contenuti

- Efficienza e produttività impianti
- L'impatto dei guasti e delle micro-fermate
- Riconoscimento delle principali componenti elettromeccaniche e loro ruolo nel sistema macchina/impianto
- Riconoscimento delle principali simbologie associate
- Causali di guasto più frequenti sui sistemi elettromeccanici
- Eseguire piccoli interventi:
  - riarmo magnetotermico
  - verifica funzionamento sensori
  - sostituzione fusibili da quadro
- Comunicare e tracciare i segnali premonitori più evidenti
- Attenzioni di sicurezza per gli interventi
- Importanza dei DPI durante gli interventi
- Errori da evitare