





DIRETTIVA MACCHINE

Corso della durata di 4 ore

La partecipazione è gratuita

LA DATA E LA SEDE DEL CORSO VERRANNO STABILITE APPENA RAGGIUNTO UN NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI.

Dettagli del Corso

Il meeting presenta le novità del Nuovo Regolamento Macchine 2023/1230 che va a sostituire la Direttiva Macchine 2006/42/CE nei prossimi anni.

La nuova normativa sarà applicata da gennaio 2027 con importanti novità per quanto riguarda i requisiti di sicurezza delle macchine.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Il meeting approfondisce i temi legati alle nuove prescrizioni relative alla functional safety, e propone soluzioni di automazione Schneider Electric per il comando e la sicurezza macchine.
- Durante l'incontro si analizzano le norme tecniche specifiche per la corretta progettazione della sicurezza funzionale attraverso l'analisi dei rischi, la valutazione ed il calcolo del Performance Level/SIL. Sono proposti esempi applicativi per i circuiti di comando safety delle macchine

PROGRAMMA

- I Nuovi requisiti per le macchine relativi alla sicurezza funzionale e alla cybersecurity
- La gestione remota dei comandi motore con la gamma Tesys e l'integrazione della safety
- Le funzioni di sicurezza nei Drives ed esempi applicativi
- I dispositivi per l'arresto d'emergenza: requisiti di safety, ergonomia e personalizzazione
- La sicurezza funzionale e le Safety Chain Solutions
- Relatore: Pierluca Bruna di Schneider Electric

Scansiona il QR Code e Acquista il Corso di Formazione che desideri su SHOP.MEFSRL.IT

