

Seminario - HSE 654

Ripristino in sicurezza dei relé di sovraccarico dei motori da parte di conduttori macchina o capiturno



Corso presso: Festo Academy

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

Durata: 0.5g

Data: Per la prossima edizione in programma contattateci.

Scarica modulo iscrizione:
www.festoct.it/iscrizione

Destinatari

RSPP, ASPP, Responsabili di Manutenzione, Responsabili di Produzione, Preposti

Procedure e passaggi corretti per consentire al personale addetto alla conduzione delle macchine di essere autorizzato all'apertura dei quadri elettrici per il ripristino delle protezioni termiche di sovracorrente.

Obiettivi

Grazie alla presenza di quadri elettrici realizzati a regola d'arte e di procedure aziendali attentamente studiate dal Servizio Manutenzione, il personale addetto alla conduzione delle macchine può essere qualificato come Persona Avvertita (in relazione alla Norma CEI 11-27: 2014) e autorizzato all'apertura dei quadri elettrici per il ripristino delle protezioni termiche di sovracorrente.

Il corso fornisce i criteri utili affinché:

- l'interno dei quadri non presenti rischi indebiti;
- le procedure d'intervento siano stilate con la dovuta precisione;
- le condizioni organizzative operative siano studiate e mantenute entro i canoni della prevenzione.

Programma disponibile a breve

Contenuti

- Conformità al D.Lgs. 81/08 e alla Norma CEI 11-27 (2014)
- Significato della qualifica PAV per il ripristino delle protezioni termiche dei motori
- Individuazione delle fonti di pericolo, delle barriere di sicurezza e dei rischi residui
- Qualità dei cablaggi e assemblaggi interni ai quadri
- Organizzazione degli interventi
- Qualità delle procedure scritte e della documentazione di supporto
- Limiti d'intervento
- Il ruolo svolto dal Servizio Prevenzione e Protezione
- Il ruolo svolto dal Servizio Manutenzione