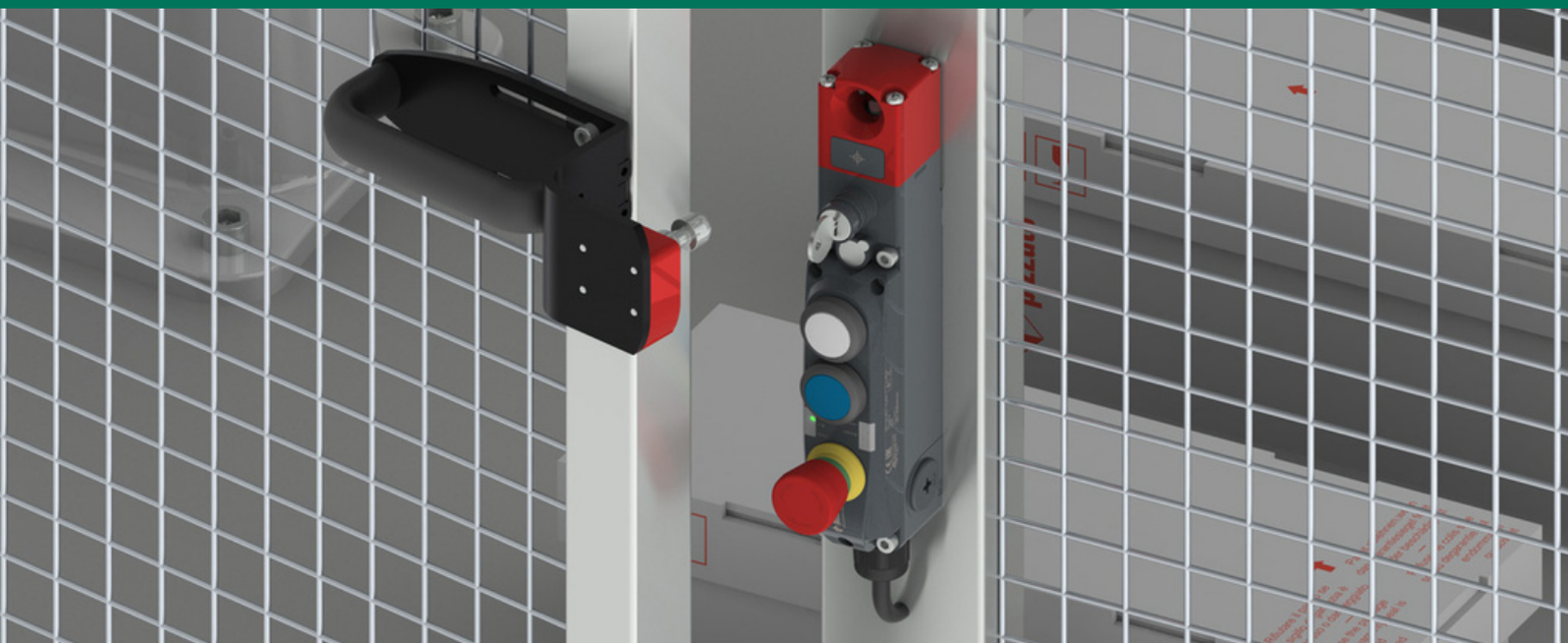


RIPARI INTERBLOCCATI IDEAZIONE E PROGETTAZIONE

DELLA FUNZIONE DI SICUREZZA ASSOCIATA



11.03.2025

14:00 ÷ 18:00

CREDITI FORMATIVI
3 CFP PER INGEGNERI
3 CFP PER PERITI

DIRETTA STREAMING

ISCRIVITI!

PROGRAMMA

14:00 ÷ 17:30

Partendo da un caso reale, si analizzano i passi necessari per progettare un **accesso in sicurezza al macchinario protetto da ripari interbloccati**, allo scopo di eliminare o **ridurre il rischio** e conseguire la presunzione di conformità ai **requisiti essenziali di sicurezza delle direttive applicabili**.

Nella prima parte del webinar, si esaminerà il percorso da seguire per il **posizionamento del riparo in base all'analisi del rischio** e alle informazioni disponibili, tenuto conto dei limiti di spazio, uso e tempo, delle distanze nonché della velocità di avvicinamento e come interbloccarlo anche per evitare la facile elusione.

Nella seconda parte saranno invece trattati i **criteri per la scelta del dispositivo di interblocco in ordine alla Norma ISO 14119** e come convalidare il livello di integrità della sicurezza raggiunto in base all'architettura del circuito progettata

14:00

Collegamento dei partecipanti e apertura dei lavori

14:10 Saluti iniziali e apertura dei lavori

14:14

Sensori di posizione associati a funzioni di sicurezza

VINCENZO MATERA

Segretario CT 44 del CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

FRANCESCO LO GIUDICE

Technical assistance and Training Pizzato

15:45

Break

16:00

Guida alla scelta corretta dei dispositivi di interblocco e del circuito con funzione di sicurezza

MORENO SIMONETTO

Technical assistance and Training Manager Pizzato

VINCENZO MATERA

Segretario CT 44 del CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

17:45

Dibattito con D&R

18:00

Conclusione dei lavori