

## WEBINAR CEI

# RIPARI INTERBLOCCATI IDEAZIONE E PROGETTAZIONE DELLA FUNZIONE DI SICUREZZA ASSOCIATA

5 OTTOBRE 2023  
dalle 14:00 alle 17:30



DIRETTA STREAMING



3 CFP PER INGEGNERI E PERITI



ISCRIVITI  
PARTECIPAZIONE  
GRATUITA

## PROGRAMMA

14:00 Collegamento dei partecipanti e apertura dei lavori

14:15 Sensori di posizione associati a funzioni di sicurezza

V. MATERA Segretario CT 44 del CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

15:00 Sensori di posizione associati a funzioni di sicurezza

F. LOGIUDICE 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

M. SIMONETTO Technical assistance and Training Manager Pizzato

16:45 Guida alla scelta corretta dei dispositivi di interblocco e del circuito con funzione di sicurezza

V. MATERA Segretario CT 44 del CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

17:30 Dibattito e conclusione dei lavori

## PRESENTAZIONE

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

## INFORMAZIONI

- ✓ La partecipazione è gratuita con **iscrizione obbligatoria** al seguente link: <https://forms.gle/riUrGLrCVqh6A2CP7>  
L'evento si terrà esclusivamente online.
- ✓ A seguito dell'iscrizione riceverai una **mail di conferma**.
- ✓ Il webinar si svolgerà sulla piattaforma Zoom.  
Il **link per collegarsi** verrà inviato il giorno prima dell'evento all'indirizzo email fornito in fase di iscrizione.
- ✓ Modalità di riconoscimento dei Crediti Formativi: Convegno

## CONTATTI