

# WEBINAR CEI

## RIPARI INTERBLOCCATI – IDEAZIONE E PROGETTAZIONE DELLA FUNZIONE DI SICUREZZA ASSOCIATA



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



WEBINAR CEI

**DIRETTA  
STREAMING**  
modalità convegno

venerdì  
**11**  
**MARZO**  
ore 14.00 - 17.30

### COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi online su [myevent.ceinorme.it](http://myevent.ceinorme.it) fino ad esaurimento dei posti disponibili. A seguito dell'iscrizione, l'utente riceverà una mail con il link per accedere alla pagina dell'evento.

### COME PARTECIPARE

I webinar si svolgeranno sulla piattaforma Zoom. Il link per collegarsi sarà disponibile il giorno dell'evento nella pagina dedicata sulla piattaforma CEI

### CONTATTI

02 21006.225

[relazioniesterne7@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne7@ceinorme.it)

## 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.

## PROGRAMMA

**14.00**

Collegamento dei partecipanti e apertura dei lavori

**14.15**

Sensori di posizione associati a funzioni di sicurezza

Per. Ind. **Vincenzo Matera** *Segretario CT 44 del CEI*

Ing. **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

Ing. **Moreno Simonetto** *Technical assistance and Training Manager Pizzato*

Per. Ind. **Vincenzo Matera** *Segretario CT 44 del CEI*



**17.30**

Dibattito e conclusione dei lavori

## CREDITI FORMATIVI

### CFP PER INGEGNERI

Riconosciuti n. 3 CFP per Ingegneri con delibera del CNI in data 10/02/2022.

### CFP PER PERITI

Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dà diritto all'attribuzione di n. 3 CFP.