

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

mercoledì
21
SETTEMBRE
ore 14.00 - 17.30

COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi online su 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

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

3 CFP PER INGEGNERI

Riconosciuti **n. 3 CFP** per Ingegneri con delibera del **CNI** in data 19/07/2022.
Categoria crediti formativi: Convegno

3 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**.