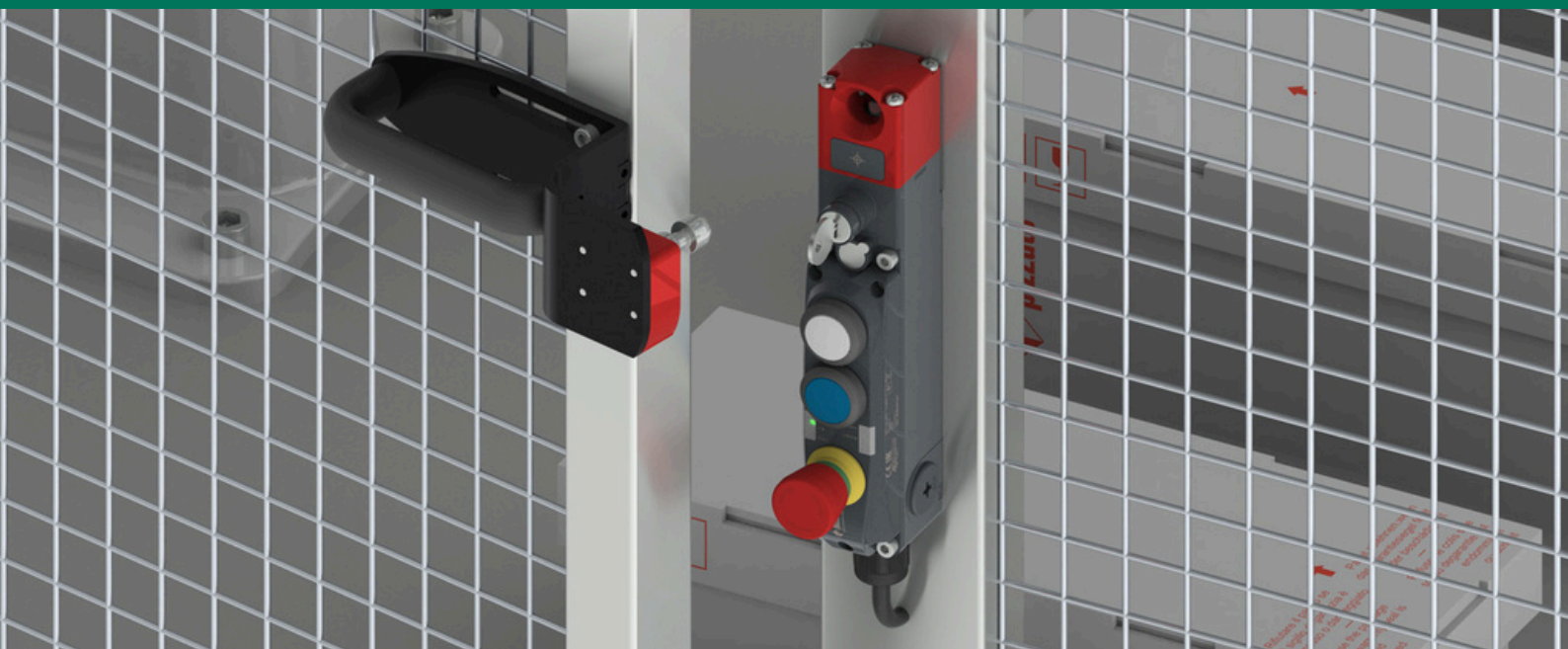


# RIPARI INTERBLOCCATI IDEAZIONE E PROGETTAZIONE

## DELLA FUNZIONE DI SICUREZZA ASSOCIATA



**9.10.2025**

14:00 ÷ 18:00

**BERGAMO**

FIERA DI BERGAMO - CENTRO CONGRESSI  
SALA CARAVAGGIO  
VIA LUNGA, S.N. - 24125 BERGAMO

**CREDITI FORMATIVI**  
**3 CFP PER INGEGNERI**  
**3 CFP PER PERITI**

**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