

# SEMINARIO CEI EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO DELLE MACCHINE: LEGISLAZIONE, NORMATIVA E INFORMAZIONI DEL COSTRUTTORE PER LA SCELTA DEI CAVI



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



## BOLOGNA

mercoledì

# 12

## OTTOBRE

ore 14.00 - 18.00

**BEST WESTERN PLUS  
TOWER HOTEL BOLOGNA**

Viale Lenin, 43

### COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria online su [myevent.ceinorme.it](http://myevent.ceinorme.it) fino ad esaurimento dei posti disponibili. A seguito dell'iscrizione, l'utente riceverà una mail di conferma con il link per visionare la pagina dell'evento e l'Area Expo.

### COME PARTECIPARE

L'EVENTO SI TERRÀ ESCLUSIVAMENTE IN AULA: per l'accesso alla sala verranno applicate le normative anti Covid-19 vigenti.

### CONTATTI

02 21006.313

[relazioniesterne4@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne4@ceinorme.it)

## PRESENTAZIONE

I Cavi unipolari e multipolari, con e senza guaina, fanno parte dell'insieme dei componenti dell'equipaggiamento elettrico delle macchine o parti di macchine e, come tali, tenuto conto delle condizioni ambientali e dei propri limiti di utilizzo, devono garantire il corretto funzionamento durante l'esercizio permanente e transitorio.

Il percorso normativo è ben articolato e suddiviso secondo regole e requisiti individuati nelle norme sull'equipaggiamento elettrico e nelle norme di prodotto, quale buona prassi per rappresentare lo stato dell'arte.

L'incontro indicherà quale strada percorrere con metodo e quali informazioni posso ricavare dai fogli di specifica del costruttore e dalle norme applicate, per completare la conoscenza dei cavi e avere più elementi oggettivi per scegliere quelli più adatti alla specifica applicazione.

## PROGRAMMA

14.00

Registrazione dei partecipanti

14.15

Apertura dei lavori e saluto di benvenuto

14.30

Il percorso legislativo e delle norme di prodotto per la scelta dei cavi  
*Annalisa Marra – Technical Officer CEI*



15.15

Presentazione Helukabel  
*Marco Manganotto – Helukabel*



16.00

Coffee break

16.15

Specifiche Tecniche del prodotto e applicazione della Normativa  
*Vincenzo Matera – Technical Officer CT 44 del CEI*



17.00

La scelta dei cavi per catena portacavi  
*Holger Wennrich – Helukabel*



17.45

Dibattito e conclusione dei lavori

## CREDITI FORMATIVI

**3 CFP PER INGEGNERI**

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

**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.