

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



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**HELUKABEL®**

**TORINO**

martedì

**11**

**OTTOBRE**

ore 14.00 - 18.00

**ENVIRONMENT PARK**

Via Livorno 60

## 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)

In collaborazione con:



## 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

*Carlo Formento* Presidente AEIT Sezione Piemonte – Valle D'Aosta

**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.