

CONVEGNO ISTITUZIONALE CEI



IL FUTURO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

L'EVOLUZIONE DELLE NORME TECNICHE NELL'ERA DELLE NUOVE TECNOLOGIE E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

PADOVA

FOUR POINTS BY SHERATON

C.SO ARGENTINA 5 - 35123

CREDITI FORMATIVI

3 CFP PER INGEGNERI

6 CFP PER PERITI INDUSTRIALI

MODALITÀ CONVEGNO

23.04.2026

08.45-17.00

ISCRIVITI SU MYEVENTI.CEINORME.IT

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

IN COLLABORAZIONE CON CON IL PATROCINIO DI

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

MEDIA PARTNER





COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

PROGRAMMA

Il Convegno intende offrire un aggiornamento in merito all'evoluzione tecnica e normativa nell'era dell'IA e delle nuove tecnologie, con un focus sull'impatto dell'innovazione digitale, sulla sicurezza antincendio, sulla progettazione e iter di connessione alla rete degli impianti fotovoltaici, sulle peculiarità dell'equipaggiamento elettrico delle macchine. Il convegno intende favorire il confronto tra esperti del mondo della normazione e professionisti e installatori, proponendo contenuti pratici e spunti operativi.

MATTINA

8:45

Registrazione dei partecipanti

9:15

Saluto Autorità e presentazione delle attività normative

DIREZIONE TECNICA

CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

9:30

IA e trasformazione digitale degli impianti: opportunità e criticità

Prof. **ANGELO BAGGINI** *Università degli Studi di Bergamo*

10:30

Break & Partner Meetings

11:00

L'equipaggiamento elettrico delle Macchine e l'impianto elettrico: interfaccia

Per. Ind. **VINCENZO MATERA** *Segretario CEI CT 44, Membro CT 78*

12:00

Dibattito

12:30

Pausa pranzo

POMERIGGIO

14:00

Connessione alla rete elettrica di impianti fotovoltaici: dalla progettazione alla corretta compilazione degli allegati tecnici del regolamento di esercizio

Ing. **MASSIMO MONOPOLI** *Docente CEI*

15:00

Norme CEI, accesso e formazione: Nuova CEI 11-27, software ProgExGas

AREA VENDITE E FORMAZIONE

Front Office CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano

15:20

Break & Partner Meetings

15:35

Le nuove linee guida del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco per i sistemi di storage a ioni litio e per gli impianti fotovoltaici

RAPPRESENTANTE *Corpo Nazionale VVF*

16:35

Dibattito

17:00

Conclusione dei lavori