

IL FUTURO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

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

ANCONA

EGO HOTEL
SALA VISION
VIA FLAMINIA, 220

26.03.2026
08.45-17.00

CREDITI FORMATIVI

3 CFP PER INGEGNERI
6 CFP PER PERITI INDUSTRIALI
MODALITÀ CONVEGNO

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



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

Per. Ind. **MASSIMO GAMBA** *Membro CEI CT 81, 82 e 316*

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