



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO



CORPO NAZIONALE DEI
VIGILI DEL FUOCO

CONVEGNO DI FORMAZIONE CEI

IMPIANTI ED EQUIPAGGIAMENTI ELETTRICI. TECNOLOGIE E STRUMENTI NORMATIVI 4.0



CAGLIARI

18

**OTTOBRE
2018**



T HOTEL

Via dei Giudicati 66

PROGRAMMA

9.00

Registrazione dei partecipanti

9.30

Saluto Autorità
Direzione CEI

09.45

Protezione degli impianti elettrici di Bassa Tensione: analisi di alcune prescrizioni introdotte dalla Variante 3 alla Norma CEI 64-8:2012

Esempi applicativi
Prof. Angelo Baggini
Docente Università degli Studi di Bergamo

11.00

Intervallo

11.30

Impianto elettrico di utenza Industria 4.0
Esempi applicativi
Prof. Giuseppe Cafaro
Docente Politecnico di Bari

13.00

Intervallo

14.30

Progettazione antincendio degli impianti elettrici: le novità introdotte dalle Norme CEI 64-8;V3 e CEI 64-8;V4
Esempi applicativi
Rappresentante VVF

15.45

Quadri di distribuzione e di automazione: stato dell'arte della normativa e scenari futuri
Esempi applicativi
Per. Ind Vincenzo Matera
Segretario CT 44 del CEI

16.45

Dibattito

17.15

Chiusura dei lavori

Moderatore: Ing. Giuseppe Bosisio, CEI Technical Policy and Quality

INFORMAZIONI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. E' possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI www.ceinorme.it alla voce Eventi – Convegni di Formazione entro il 16/10/2018
tel. 02 21006.202 - 231 e-mail: relazioniesterne5@ceinorme.it

Riconosciuti **n. 3 CFP** per Ingegneri con delibera del CNI in data 01/10/2018.



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.6 CFP**.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Partecipano



con il Patrocinio

