

CONVEGNO DI FORMAZIONE CEI

IMPIANTI ED EQUIPAGGIAMENTI ELETTRICI. TECNOLOGIE E STRUMENTI NORMATIVI 4.0

PADOVA

6

GIUGNO
2018

CROWNE
PLAZA
PADOVA

Via Po 197



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 05/06/2018
tel. 02 21006.231 - 202 e-mail: relazioniesterne2@ceinorme.it



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

