



SEMINARIO DI FORMAZIONE CEI

IMPIANTI ED EQUIPAGGIAMENTI ELETTRICI. TECNOLOGIE E STRUMENTI NORMATIVI 4.0



MILANO

28

FEBBRAIO
2018



HOTEL
MELIÀ

Via Masaccio 19

PROGRAMMA

- 9.00**
Registrazione dei partecipanti
- 9.30**
Saluto Autorità
Direzione CEI
- 10.00**
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*
- 11.15**
Intervallo
- 11.45**
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
- 15.30**
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*
- 16.15**
Dibattito
- 17.00**
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 – Seminari di Formazione entro il 25/02/2018 tel. 02 21006.231 - 202 e-mail: relazioniesterne2@ceinorme.it

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

È in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

ENTE AUTORIZZATO DAL
CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PER LA FORMAZIONE CONTINUA

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**.

Ci accompagnano



Partecipano



con il Patrocinio

