

CONVEGNO CEI

LE NUOVE NORME CEI PER L'ITALIA DELLA RIPRESA

6 LUGLIO 2023
dalle 9:00 alle 16:00



BARI
THE NICOLAUS HOTEL
Via Cardinale A. Ciasca 27



3 CFP PER INGEGNERI
6 CFP PER PERITI INDUSTRIALI



PROGRAMMA

9:00 Registrazione dei partecipanti



9:15 Saluto Autorità e apertura dei lavori
DIREZIONE TECNICA CEI



9:30 Infrastruttura digitale degli edifici:
il nuovo DM 37/08
Prof. ANGELO BAGGINI *Docente Università degli Studi di Bergamo*

10:30 Break



11:00 La verifica degli impianti elettrici utilizzatori
Prof. GIUSEPPE CAFARO *già Docente del Politecnico di Bari*



12:00 Documentazione degli impianti EEC agli occhi della terza edizione della Guida CEI 0-2
Per. Ind. VINCENZO MATERA *Segretario CEI CT44, Ordine Periti Ind.li e Periti Ind.li Laureati prov. di Mi-Lo*

13:00 Pausa pranzo



14:30 Norme CEI 64-15 e 64-20: la sicurezza degli impianti elettrici e di comunicazione elettronica negli edifici tutelati e nelle gallerie stradali
RAPPRESENTANTE *Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco*

15:30 Dibattito

16:00 Conclusione dei lavori

Con il Patrocinio



PRESENTAZIONE

Le principali novità nel settore della progettazione e installazione degli impianti elettrici BT, oltre alla revisione del DM 37/08, riguardano gli aggiornamenti di alcune norme che trattano aspetti o applicazioni specifiche, anche a seguito della pubblicazione dell'8a edizione consolidata della **Norma CEI 64-8**. Tra queste, la **Guida CEI 0-2** sulla documentazione di progetto, la **Variante 1** della **Guida 64-14** sulle verifiche degli impianti e due norme che riguardano gli impianti in "ambienti molto particolari": la **Norma CEI 64-15** relativa agli edifici tutelati e la **Norma CEI 64-20** relativa alle gallerie stradali/autostradali.

INFORMAZIONI

- ✓ La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. L'evento si terrà esclusivamente in aula
- ✓ A seguito dell'iscrizione riceverai una mail di conferma con il link per visitare la pagina dedicata
- ✓ Modalità Crediti Formativi: Convegno

Con il contributo incondizionato di

