

Presentazione

Dopo otto anni dall'ultima edizione è in arrivo la nuova norma CEI 64-8 (VIII edizione) che non si limita a consolidare le cinque varianti finora pubblicate, ma introduce numerose novità dovute al recepimento di diversi documenti di armonizzazione europei. Inoltre cambia le regole impiantistiche per i luoghi marci. Nella prima relazione vengono illustrate le principali novità che incombono.

La parola passa all'Autorità (ARERA) per spiegare il piano di adeguamento dei vecchi montanti nei condomini che coinvolge Distributori, amministratori di condominio e impiantisti elettrici. Un'occasione per approfondire la nuova disciplina ed ottenere chiarimenti direttamente dal regolatore. Nel pomeriggio, gli obblighi ed opportunità per gli impiantisti elettrici in tema di efficienza energetica. Una relazione per fare il punto della situazione ed orientarsi nel ginepraio normativo e legislativo in continua evoluzione.

L'arco elettrico è un fenomeno noto, molto meno lo sono le modalità per stabilire se, quando e quali misure di protezione occorre adottare negli impianti elettrici di bassa tensione. Un argomento da conoscere, ad evitare rischi e responsabilità. Infine, la nuova norma UNI 11224 rivoluziona le modalità di verifica degli impianti di rivelazione incendio in relazione all'età di installazione. Molti impianti esistenti devono essere adeguati, ma per procedere in modo corretto occorre comprendere appieno le novità introdotte dalla norma. Come da tradizione, una giornata intensa per migliorare la professionalità e aggiornare le proprie conoscenze. Arrivederci a presto.

Ing. Gabriele Carrescia

In collaborazione con:



Con il supporto di:



IN OMAGGIO

PRESE A SPINA

Raccolta di indicazioni utili sulle prese a spina ad uso domestico e similare ed industriale.



APP - DIFFERENZIALE 30 mA

La nuova versione dell'APP TuttoNormel indica i casi in cui è richiesto l'impiego di un differenziale con $I_{dn} \leq 30 \text{ mA}$.



CHIAVETTA USB (2 GB)

Contiene il fascicolo "Prese a spina" in formato PDF.



I.P.

TUTTO NORMEL



BARI (rinvio a data da definire)

ROMA (rinvio a data da definire)

TORINO (rinvio a data da definire)

BOLOGNA (rinvio a data da definire)

MILANO (rinvio a data da definire)

VENEZIA (rinvio a data da definire)

NAPOLI (rinvio a data da definire)

CATANIA (rinvio a data da definire)

PISA (rinvio a data da definire)

UDINE (rinvio a data da definire)

CAGLIARI (rinvio a data da definire)

In collaborazione con:

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

Programma

8.30 ● Apertura della segreteria

9.00 ● Operazioni di segreteria ed iscrizioni

10.00 ● Saluto di benvenuto e apertura dei lavori

G. CARRESCIA, Direttore di TuttoNormel
Le prossime modifiche alla norma CEI 64-8

11.00 ● **Discussione**

11.30 ● Intervallo

12.00 ● C. TURCONI, F. VILLA, Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente (ARERA)
Adeguamento dei vecchi montanti nei condomini

12.30 ● **Discussione**

13.00 ● Intervallo

14.30 ● M. BORGARELLO, Ricerca Sistema Energetico (RSE)
E. DE BERARDINIS, Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano (CESI)
Efficienza energetica: obblighi ed opportunità per l'impiantista elettrico

15.00 ● **Discussione**

15.30 ● M. TARTAGLIA, Politecnico di Torino, Dipartimento di Energia
Arco elettrico: valutazione del rischio e misure di protezione

16.00 ● **Discussione**

16.30 ● D. NOLLI, Commissione UNI - Protezione attiva contro gli incendi
Verifica e adeguamento degli impianti di rivelazione incendio in relazione all'età di installazione (nuova norma UNI 11224)

17.00 ● **Discussione**

17.30 ● Termine dell'incontro

Calendario

BARI - RINVIATO - The Nicolaus Hotel - Via Cardinale Agostino Ciasca, 27 - Bari. *Apri i lavori: Prof. Enrico De Tuglie, Politecnico di Bari, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.*

ROMA - RINVIATO - Auditorium del Massimo - Via M. Massimo, 1 (zona EUR) - Roma. *Apri i lavori: Ing. Michele Mazzaro, Ministero dell'Interno, Prevenzione Incendi e rischio industriale, Vigili del Fuoco, Roma.*

TORINO - RINVIATO - Centro Congressi Santo Volto - Via Borgaro angolo Via Val della Torre - Torino. *Apri i lavori: Prof. Aldo Canova, Politecnico di Torino, Dipartimento di Energia "Galileo Ferraris".*

BOLOGNA - RINVIATO - Palazzo dei Congressi, Europauditorium - Piazza della Costituzione, 4 - Bologna. *Apri i lavori: Prof. Carlo Alberto Nucci, Scuola di Ingegneria e Architettura, Università di Bologna.*

MILANO - RINVIATO - NH Centro Congressi Milanofiori - Strada 1, Assago (MI). *Apri i lavori: Prof. Maurizio Delfanti, Ricerca Sistema Energetico (RSE), Amministratore Delegato.*

VENEZIA - RINVIATO - Teatro Corso - C.so del Popolo, 30 - Mestre (VE). *Apri i lavori: Sig. Stefano Bassetto, Presidente Associazione Artigiani e Piccole Imprese Mestre CGIA, Installatori Impianti Elettrici.*

NAPOLI - RINVIATO - Mostra d'Oltremare, Palacongressi Oltremare, Sala Ischia - Viale Kennedy, 54 - Napoli. *Apri i lavori: Prof. Mario Pagano, Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'informazione.*

CATANIA - RINVIATO - Four Points by Sheraton Catania Hotel - Via Antonello da Messina, 45 - Acì Castello (CT). *Apri i lavori: Per. Ind. Nicolò Marcello Vitale, Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catania.*

PISA - RINVIATO - Palazzo dei Congressi - Via Matteotti, 1 - Pisa. *Apri i lavori: Per. Ind. Giorgio Falchi, Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali di Pisa.*

UDINE - RINVIATO - Fiera di Udine - Torreano di Martignacco (UD). *Apri i lavori: Dott. Adriano Stocco, Presidente Nazionale Confartigianato Elettrocisti.*

CAGLIARI - RINVIATO - Fiera Internazionale della Sardegna - Viale Diaz, 221 - Cagliari. *Apri i lavori: Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo, Università di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica.*

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione all'Incontro Tecnico TuttoNormel dà diritto ai crediti formativi, ai fini della formazione continua.

Periti Industriali (n. 6 CFP): è richiesta la registrazione on-line entro 24 h prima dell'incontro, www.tne.it/cfp.asp

Ingegneri: vedere www.tne.it/crediti.php

Modalità di partecipazione

L'Incontro Tecnico è gratuito per gli abbonati a TuttoNormel **una persona per ogni abbonamento.**

Gli abbonati non devono inviare la scheda di iscrizione; ricevono direttamente il buono d'ingresso per l'Incontro Tecnico nella città più vicina: la partecipazione è subordinata alla presentazione del buono.

I non abbonati, e le ulteriori persone oltre la prima per ogni abbonamento che desiderano partecipare, sono pregati di inviare tempestivamente la scheda sottostante.

(per i non abbonati e per le ulteriori persone, oltre alla prima per ogni abbonamento, che desiderano partecipare all'incontro)

Desidero abbonarmi a TuttoNormel e partecipare gratuitamente all'Incontro Tecnico

Allego ricevuta di pagamento dell'importo di:

€ 89,00 nuovo abbonamento SPIN

€ 156,00 nuovo abbonamento VIP

• CCP 19402106 intestato a TuttoNormel, Strada dei Ronchi 29, 10133 Torino

• IBAN IT71Z0306901008100000108723 intestato a TNE srl

BARI ROMA TORINO BOLOGNA MILANO

VENEZIA NAPOLI CATANIA PISA UDINE CAGLIARI

Cognome _____

Nome _____

Ente/ditta _____

Via _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____

Fax _____

E-mail _____

(questa scheda NON deve essere inviata da chi è già abbonato a TuttoNormel)

Si prega di far pervenire il presente modulo compilato in ogni sua parte a:

TuttoNormel - Strada dei Ronchi, 29 - 10133 Torino

Tel. 011 661.12.12 r.a. - Fax 011 661.81.05 r.a. - info@tne.it