

Presentazione

L'ottava edizione della norma CEI 64-8 è entrata in vigore da poco più di un anno, ma già incombono numerose modifiche. La relazione illustrerà i principali cambiamenti in arrivo nonché ulteriori aggiornamenti normativi di interesse per gli impiantisti.

A seguito della recente evoluzione legislativa, l'autoconsumo a distanza di energia da fonti rinnovabili, tramite collegamenti privati diretti oppure la rete del Distributore, va ad affiancare gli schemi di autoconsumo in sito, autoconsumo collettivo e le comunità energetiche. L'Autorità (ARERA) illustra le modifiche del quadro regolatorio per meglio comprendere le nuove configurazioni di autoconsumo diffuso e utilizzare gli incentivi previsti.

La ricarica dei veicoli elettrici è un'esigenza sempre più diffusa. La presenza di RSE permette di fotografare la situazione attuale e comprendere l'evoluzione attesa. È anche l'occasione per discutere i principali aspetti impiantistici relativi all'installazione dei sistemi di ricarica.

A seguire, un intervento per fornire chiarimenti e suggerimenti sulle regole e procedure che disciplinano i lavori elettrici, distillati dall'esperienza pratica. Un momento di confronto utile per migliorare in concreto la sicurezza nei lavori elettrici.

Infine, una relazione per affrontare e risolvere i problemi più ricorrenti che emergono dall'applicazione pratica delle norme di progettazione (UNI 9795) e verifica (UNI 11224) degli impianti di rivelazione e allarme incendi (IRAI).

L'Incontro Tecnico TuttoNormel, terminata l'emergenza sanitaria, torna in presenza e costituisce, come da tradizione, un'opportunità per aggiornare le proprie conoscenze e migliorare la propria professionalità.

Al piacere di incontrarci presto di persona.

Ing. Gabriele Carrescia

In collaborazione con:



Con il supporto di:



IN OMAGGIO

MAXI DISTILLATO NORMATIVO

Aggiornato 2023: un valido strumento di consultazione per ottenere qualche certezza normativa.



APP - SCELTA DEI CAVI CPR

La nuova versione dell'APP TuttoNormel indica la classe di reazione al fuoco richiesta per i cavi CPR nei luoghi ordinari ed a maggior rischio in caso di incendio, in relazione alle diverse modalità di posa.



CHIAVETTA USB (2 GB)

Con il Maxi distillato normativo 2023 in formato PDF per ricerche immediate.



I.P.

TUTTO NORMEL



CATANIA	30	MARZO	2023
ROMA	4	APRILE	2023
NAPOLI	13	APRILE	2023
TORINO	18	APRILE	2023
VENEZIA	20	APRILE	2023
FIRENZE	9	MAGGIO	2023
MILANO	11	MAGGIO	2023
BARI	16	MAGGIO	2023
BOLOGNA	23	MAGGIO	2023
CAGLIARI	25	MAGGIO	2023
UDINE	31	MAGGIO	2023

In collaborazione con:

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
CONFARTIGIANATO CATEGORIA ELETTRICISTI NAZIONALE

Programma

- 8.30 ● Apertura della segreteria
- 9.00 ● Operazioni di segreteria ed iscrizioni
- 10.00 ● Saluto di benvenuto e apertura dei lavori
G. CARRESCIA, TuttoNormel
Prossima evoluzione della norma CEI 64-8 ed altri aggiornamenti normativi
- 11.00 ● **Discussione**
- 11.30 ● Intervallo
- 12.00 ● A. GALLIANI, G. CIACCIA, Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA)
Nuova regolazione e incentivi per l'autoconsumo diffuso
- 12.30 ● **Discussione**
- 13.00 ● Intervallo
- 14.30 ● G. MAURI, F. COLZI, Ricerca Sistema Energetico (RSE)
M. TARTAGLIA, Politecnico di Torino
Ricarica dei veicoli elettrici, prospettive e aspetti impiantistici
- 15.00 ● **Discussione**
- 15.30 ● G. NANNI, TuttoNormel
Lavori elettrici, chiarimenti e suggerimenti utili
- 16.00 ● **Discussione**
- 16.30 ● D. NOLLI, Commissione UNI - Protezione attiva contro gli incendi
Progettazione e verifica degli impianti di rivelazione e allarme incendi: problemi e soluzioni
- 17.00 ● **Discussione**
- 17.30 ● Termine dell'incontro

Calendario

CATANIA 30 marzo 2023 - 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.*

ROMA 4 aprile 2023 - 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.*

NAPOLI 13 aprile 2023 - 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.*

TORINO 18 aprile 2023 - Centro Congressi Santo Volto - Via Borgaro 1 angolo Via Val della Torre - Torino. *Apri i lavori: Prof. Aldo Canova, Politecnico di Torino, Dipartimento di Energia "Galileo Ferraris".*

VENEZIA 20 aprile 2023 - Teatro Corso - C.so del Popolo, 30 - Mestre (VE). *Apri i lavori: Ing. Loris Munaro, Direttore Interregionale Veneto e Trentino Alto Adige dei Vigili del Fuoco.*

FIRENZE 9 maggio 2023 - Tuscany Hall - Via Fabrizio de André angolo Lungarno Aldo Moro - Firenze. *Apri i lavori: Prof. Francesco Grasso, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Ingegneria dell'informazione.*

MILANO 11 maggio 2023 - NH Milano Congress Centre - Strada 1 Milanofiori, Assago (MI). *Apri i lavori: Prof. Maurizio Delfanti, Ricerca Sistema Energetico (RSE), Amministratore Delegato.*

BARI 16 maggio 2023 - 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.*

BOLOGNA 23 maggio 2023 - Palazzo dei Congressi, Europauditorium - Piazza della Costituzione, 4 - Bologna. *Apri i lavori: Prof. Carlo Alberto Nucci, Scuola di Ingegneria e Architettura, Università di Bologna.*

CAGLIARI 25 maggio 2023 - Fiera Internazionale della Sardegna - Viale Diaz, 221 - Cagliari. *Apri i lavori: Prof. Fabrizio Pilo, Università di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica.*

UDINE 31 maggio 2023 - Centro Culturale delle Grazie - Via Prachiuso, 21 - Udine. *Apri i lavori: Per. Ind. Sergio Comisso, Vice Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.*

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

Ingegneri: vedere www.tne.it/crediti

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

CATANIA ROMA NAPOLI TORINO VENEZIA

FIRENZE MILANO BARI BOLOGNA CAGLIARI UDINE

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