

# 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



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

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 18 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](http://www.tne.it/cfp)

**Ingegneri:** vedere [www.tne.it/crediti](http://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](mailto:info@tne.it)