

Presentazione

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

Le regole tecniche per progettare e installare gli impianti fotovoltaici sono in continua evoluzione. Inoltre, aumentano e cambiano le agevolazioni per incentivare gli investimenti. Una relazione per fare il punto della situazione e chiarire i principali dubbi applicativi.

La manutenzione delle cabine MT/BT è un'attività fondamentale per garantire la sicurezza e la funzionalità degli impianti elettrici nel tempo. Gli interventi di manutenzione richiedono la conoscenza di regole tecniche e procedure specifiche. La relazione affronta i punti più controversi che emergono dalla realtà impiantistica.

L'introduzione della patente a crediti per i cantieri ha aumentato l'attenzione delle Autorità di controllo su tali ambienti, anche con riferimento alla sicurezza degli impianti elettrici. La relazione fornisce indicazioni utili per gestire il rischio elettrico nei cantieri e non farsi trovare impreparati in caso di verifiche.

Infine, l'ultimo intervento presenta i principali cambiamenti introdotti dalla norma UNI 11224 (edizione 2026) con riferimento alle modalità di verifica degli impianti di rivelazione incendio (IRAI) anche in relazione all'età di installazione.

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

LOCALI MEDICI

Una raccolta aggiornata di problemi e soluzioni per risolvere i principali dubbi nella progettazione e installazione degli impianti elettrici nei locali medici.



APP - INTERRUTTORI 1P+N

La nuova versione dell'APP TuttoNormel permette di stabilire in modo immediato dove sono ammessi e dove sono vietati gli interruttori 1P+N.



CHIAVETTA USB

Con il fascicolo "Locali medici" in formato pdf per ricerche immediate.



PALERMO	26	MARZO	2026
ROMA	31	MARZO	2026
NAPOLI	14	APRILE	2026
VENEZIA	16	APRILE	2026
BOLOGNA	21	APRILE	2026
MILANO	23	APRILE	2026
BARI	5	MAGGIO	2026
TORINO	7	MAGGIO	2026
FIRENZE	12	MAGGIO	2026
UDINE	14	MAGGIO	2026
CAGLIARI	21	MAGGIO	2026

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 <i>G. CARRESCIA, TuttoNormel</i> Evoluzione della norma CEI 64-8 e altri chiarimenti e aggiornamenti normativi
11.00	Discussione
11.30	Intervallo
12.00	<i>M. DELFANTI, Politecnico di Milano, Dipartimento di energia</i> Impianti fotovoltaici, tra modifiche delle regole tecniche e nuove opportunità
12.30	Discussione
13.00	Intervallo
14.30	<i>M. TARTAGLIA, Politecnico di Torino, Dipartimento di energia</i> La manutenzione delle cabine MT/BT
15.00	Discussione
15.30	<i>R. MAIALETTI - F. DI TOSTO, INAIL</i> Gestione del rischio elettrico nei cantieri
16.00	Discussione
16.30	<i>D. NOLLI, Commissione UNI - Protezione attiva contro gli incendi</i> Nuova norma UNI 11244 (2026), cosa cambia per la manutenzione degli impianti di rivelazione incendio
17.00	Discussione
17.30	Termine dell'incontro

Calendario

PALERMO 26 marzo 2026 - Hotel San Paolo Palace - Via Messina Marine, 91 - Palermo. *Apre i lavori: Prof. Rosario Miceli, Università di Palermo, Dipartimento di Ingegneria.*

ROMA 31 marzo 2026 - Auditorium del Massimo - Via M. Massimo, 1 (zona EUR) - Roma. *Apre i lavori: Prof. Luigi Martirano, Università La Sapienza, Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, Roma.*

NAPOLI 14 aprile 2026 - Aula Magna, Facoltà di Ingegneria Federico II - Piazzale Tecchio - Napoli. *Apre i lavori: Prof. Mario Pagano, Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'informazione.*

VENEZIA 16 aprile 2026 - Teatro Corso - C.so del Popolo, 30 - Mestre (VE). *Apre i lavori: Per. Ind. Maurizio Florian - Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali di Venezia.*

BOLOGNA 21 aprile 2026 - Palazzo dei Congressi, Europauditorium - Piazza della Costituzione, 4 - Bologna. *Apre i lavori: Ing. Paolo Rocco Viscontini, Presidente Associazione Italia Solare.*

MILANO 23 aprile 2026 - NH Milano Congress Centre - Strada 1 Milanofiori, Assago (MI). *Apre i lavori: Ing. Andrea Galliani, Direttore della Direzione Mercati Energia dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA), Milano.*

BARI 5 maggio 2026 - The Nicolaus Hotel - Via Cardinale Agostino Ciasca, 27 - Bari. *Apre i lavori: Ing. Michele Mazzaro, Direttore Regionale Puglia dei Vigili del fuoco.*

TORINO 7 maggio 2026 - Centro Congressi Santo Volto - Via Borgaro 1 angolo Via Val della Torre - Torino. *Apre i lavori: Prof. Luca Settinelli, Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione.*

FIRENZE 12 maggio 2026 - Teatro Cartiere Carrara - Via Fabrizio de André angolo Lungarno Aldo Moro - Firenze. *Apre i lavori: Prof. Francesco Grasso, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Ingegneria dell'informazione.*

UDINE 14 maggio 2026 - Centro Culturale delle Grazie - Via Pracchiuso, 21 - Udine. *Apre i lavori: Per. Ind. Sergio Comisso, Consigliere del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.*

CAGLIARI 21 maggio 2026 - Fiera Internazionale della Sardegna - Viale Diaz, 221 - Cagliari. *Apre i lavori: Prof. Fabrizio 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 48 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 l'invito personalizzato per l'Incontro Tecnico nella città più vicina: la partecipazione è subordinata alla presentazione dell'invito.

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:

- € 101,00 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

PALERMO ROMA NAPOLI VENEZIA BOLOGNA MILANO

BARI TORINO FIRENZE UDINE CAGLIARI

Cognome _____

Nome _____

Ente/ditta _____

Via _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____

Cell. _____

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 - info@tne.it