



PARTE I

23	MARZO	2022
24	MARZO	2022
7	APRILE	2022
14	APRILE	2022
12	MAGGIO	2022

29	MARZO	2022
31	MARZO	2022
12	APRILE	2022
3	MAGGIO	2022
10	MAGGIO	2022

PARTE II

Presentazione

La nuova edizione (2021) della norma CEI 64-8 ha modificato regole impiantistiche consolidate da tempo e contestualmente introdotto alcuni punti critici che è opportuno conoscere per una sua corretta applicazione. La relazione è anche l'occasione per sapere quali altre modifiche incombono sulla norma a seguito del recepimento di ulteriori documenti di armonizzazione europei (HD).

La direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso di energia da fonti rinnovabili, recepita dal DLgs 199/21, ha innovato il quadro regolatorio nazionale introducendo, tra l'altro, importanti modifiche per gli schemi di autoconsumo collettivo e comunità energetiche. La presenza dell'RSE consente di comprendere meglio le modifiche appena introdotte con particolare riferimento all'installazione degli impianti fotovoltaici.

Le nuove edizioni 2022 delle norme CEI 0-16 e CEI 0-21 sono in corso di pubblicazione. È importante cogliere da subito le novità che saranno introdotte, non solo nell'immediato ma anche in prospettiva, per essere pronti ad affrontare anche gli eventuali interventi di adeguamento degli impianti esistenti.

Infine, la nuova norma UNI 9795 (2021) consolida l'evoluzione normativa intercorsa negli ultimi otto anni e introduce diverse novità per la progettazione e installazione degli impianti di rivelazione incendio. Discuteremo le principali novità ed i punti più controversi.

Nonostante l'emergenza sanitaria rinvii ancora il piacere di incontrarci di persona, l'Incontro Tecnico TuttoNormel online costituisce comunque un'opportunità per aggiornare le proprie conoscenze e migliorare la propria professionalità.

Arrivederci a presto.

Ing. Gabriele Carrescia

In collaborazione con:

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

CONFARTIGIANATO CATEGORIA ELETTRICISTI NAZIONALE

Programma

PARTE I (23, 24 marzo - 7, 14 aprile - 12 maggio 2022)

- 10.00 ● G. CARRESCIA, TuttoNormel
Norma CEI 64-8 (2021), punti critici e prossima evoluzione
- 11.00 ● **Discussione**
- 11.30 ● M. BENINI - M. ZULIANELLO, RSE
Fotovoltaico e autoconsumo collettivo secondo il nuovo quadro regolatorio (direttiva RED II)
- 12.00 ● **Discussione**
- 12.30 ● Termine dell'incontro

PARTE II (29, 31 marzo - 12 aprile - 3, 10 maggio 2022)

- 10.00 ● E. DE BERARDINIS, Vice Presidente CT 316
Nuove norme CEI 0-16 e CEI 0-21 (edizioni 2022): cosa cambia
- 10.30 ● **Discussione**
- 11.00 ● D. NOLLI, Commissione UNI - Protezione attiva contro gli incendi
Gli impianti di rivelazione incendio secondo la nuova norma UNI 9795 (2021)
- 11.30 ● **Discussione**
- 12.00 ● Termine dell'incontro

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione all'Incontro Tecnico TuttoNormel dà diritto a n. 4 crediti formativi (2 CFP per ciascun webinar) ai fini della formazione continua per i periti industriali, mentre per gli ingegneri vale come aggiornamento informale conseguente all'attività lavorativa professionale.

Modalità di partecipazione

La partecipazione agli Incontri Tecnici TuttoNormel online (Parte I e Parte II) è gratuita, ma riservata in esclusiva agli abbonati a TuttoNormel.

Per partecipare è richiesta la registrazione all'indirizzo: www.tne.it/webinar

Per ogni abbonamento è ammessa una sola iscrizione per un incontro a scelta della Parte I e un incontro a scelta della Parte II, nei limiti dei posti disponibili.

I non abbonati che desiderano partecipare possono attivare un abbonamento all'indirizzo: www.tne.it/rivista_come-abbonarsi

(Per formulare dei quesiti in diretta, il computer utilizzato per seguire il webinar deve essere dotato di microfono).

IN OMAGGIO



Maxi Elettrobestiaro 2022

Ampia raccolta di fotografie emblematiche delle tante bestialità presenti nel settore impiantistico.

APP - Sfilabilità

La nuova versione dell'APP TuttoNormel indica il diametro dei tubi richiesto per garantire la sfilabilità dei cavi.



In collaborazione con:

general
CAVI s.p.a.

LINERGY
EMERGENCY LIGHTING

NOTIFIER
by Honeywell