



PARTE I	16	MARZO	2021
	23	MARZO	2021
	30	MARZO	2021
	31	MARZO	2021
	13	APRILE	2021

20	APRILE	2021
22	APRILE	2021
27	APRILE	2021
29	APRILE	2021
4	MAGGIO	2021

PARTE II

Presentazione

Dopo nove anni dall'ultima edizione è in pubblicazione la nuova norma CEI 64-8 (VIII edizione) la quale non si limita a consolidare le cinque varianti finora pubblicate, ma introduce numerose novità, in particolare per gli edifici civili (Cap. 37), i luoghi a maggior rischio in caso di incendio e le verifiche degli impianti. Una relazione illustra le principali novità che incombono.

Le norme di riferimento relative ai quadri elettrici (CEI EN 61439-1 e CEI EN 61439-2) sono state da poco aggiornate in ambito internazionale e sono in corso di recepimento a livello nazionale. L'incontro è l'occasione per approfondire le modifiche introdotte.

La possibilità di realizzare impianti fotovoltaici per l'autoconsumo collettivo negli edifici, ad esempio un impianto fotovoltaico condominiale a servizio dei condòmini, apre le porte a nuove opportunità, anche per il potenziamento degli impianti esistenti. La presenza di RSE permette di comprendere meglio il nuovo quadro regolatorio ed i relativi vantaggi.

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.

Come da tradizione, un'occasione per migliorare la propria professionalità, anche se l'emergenza sanitaria rinvia ancora il piacere di incontrarci di persona.

Arrivederci online.

Ing. Gabriele Carrescia

In collaborazione con:

CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

CONFARTIGIANATO CATEGORIA ELETTRICISTI NAZIONALE

Programma

PARTE I

(16, 23, 30, 31 marzo e 13 aprile 2021)

10.00	●	V. SCARIONI - ACAE Quadri elettrici: cosa cambia con la nuova edizione delle norme CEI EN 61439-1 e CEI EN 61439-2
10.30	●	Discussione
11.00	●	M. BENINI - M. ZULIANELLO - RSE Fotovoltaico e autoconsumo collettivo
11.30	●	Discussione
12.00	●	Termine dell'incontro

PARTE II

(20, 22, 27, 29 aprile e 4 maggio 2021)

10.00	●	G. CARRESCIA - TUTTONORMEL Nuova norma CEI 64-8 (edizione 2021)
10.45	●	Discussione
11.15	●	M. TARTAGLIA - POLITECNICO DI TORINO Arco elettrico: valutazione del rischio e misure di protezione
11.45	●	Discussione
12.15	●	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

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



In collaborazione con:

general
CAVI s.p.a.

asita
TECNOLOGIE DI MISURA


LINERGY
EMERGENCY LIGHTING

Per qualsiasi ulteriore informazione contattare la segreteria:

TuttoNormel - Strada dei Ronchi, 29 - 10133 Torino
Tel. 011 661.12.12 - Fax 011 661.81.05 - www.tne.it - info@tne.it