

WEBINAR CEI

IL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT DIGITALE PER MASSIMIZZARE SICUREZZA, RESILIENZA E SOSTENIBILITÀ



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

Life Is On

Schneider
Electric

WEBINAR CEI DIRETTA STREAMING

giovedì
16
GIUGNO
ore 14:30 - 16:30

COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi online su myevent.ceinorme.it fino ad esaurimento dei posti disponibili. A seguito dell'iscrizione, l'utente riceverà una mail con il link per accedere alla pagina dell'evento.

COME PARTECIPARE

I webinar si svolgeranno sulla piattaforma Zoom. Il link per collegarsi sarà disponibile il giorno dell'evento nella pagina dedicata sulla piattaforma CEI.

CONTATTI

02 21006.202

relazioniesterne5@ceinorme.it

PRESENTAZIONE

L'incontro ha lo scopo di fornire le conoscenze necessarie per la progettazione degli impianti elettrici in accordo con le indicazioni del PNRR, presentando le più recenti soluzioni tecnologiche per le cabine di trasformazione MT/BT in grado di assicurare maggiore sicurezza, resilienza e sostenibilità.

PROGRAMMA

14:30

Collegamento dei partecipanti e apertura dei lavori

PATRIZIO PAGANELLI

Moderatore *Schneider Electric - Specialista Marketing Studi Tecnici*



14:35

Le norme di riferimento per il sistema elettrico 4.0

ANGELO BAGGINI

Docente Università degli Studi di Bergamo



15:15

- I trend di mercato, le linee strategiche di PNRR e Transizione 4.0
- La digitalizzazione ed innovazione della distribuzione elettrica come abilitatore di Sicurezza, Resilienza e Sostenibilità
- La transizione ecologica e le tecnologie a sostegno della sostenibilità e dell'efficientamento energetico
- I rischi legati agli incendi di natura elettrica e le nuove tecnologie digitali per prevenirli ed evitarli
- L'affidabilità degli impianti elettrici e le soluzioni per garantire la massima continuità di servizio

DANIA BULFONE

Schneider Electric - Product Manager Interruttori scatolati



ALESSANDRO PERICO

Schneider Electric - Product Manager Strumenti di misura e gateways



ANDREA ERCULIANI

Schneider Electric - Product Manager Quadri Elettrici e Condotti Sbarre BT



16:15

Q&A e conclusione dei lavori

CREDITI FORMATIVI

2 CFP PER INGEGNERI

Riconosciuti **n. 2 CFP** per Ingegneri con delibera del CNI in data 11/05/2022.

Categoria crediti formativi: Convegno

2 CFP PER PERITI

Questo seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dà diritto all'attribuzione di **n. 2 CFP**.