

LA CONNESSIONE DEGLI UTENTI ATTIVI ALLE RETI MT E BT:

UN'OPPORTUNITÀ PER CONIUGARE
SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE.



09.07.2025

14:00 – 18:15

**DIRETTA
STREAMING**

CREDITI FORMATIVI

MODALITÀ CONVEGNO

3 CFP INGEGNERI

3 CFP PERITI INDUSTRIALI

ISCRIVITI!

PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:15

Nella transizione energetica, l'uso di fonti di energia rinnovabile, in particolare del **fotovoltaico**, riveste un ruolo cruciale nel raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità.

La loro integrazione nel sistema elettrico costituisce una necessità sempre più sfidante, dovendo seguire l'evoluzione tecnologica e geografica delle reti ed i costanti aggiornamenti normativi e regolatori che ne stabiliscono le prestazioni richieste e l'**allineamento agli obiettivi di sostenibilità**.

La conoscenza e l'osservanza delle **norme di prodotto e d'impianto** sono quindi fondamentali **per integrare e realizzare impianti fotovoltaici "a regola d'arte"**, garantendo un funzionamento efficiente di tutto il sistema elettrico.

14:00

Collegamento dei partecipanti

14:15

Saluti di benvenuto e apertura dei lavori a cura di CEI e Schneider Electric S.p.A.

14:30

Le regole previste dalle Norme CEI 0-16 e CEI 0-21 per le connessioni attive BT e MT

Ing. Carmine Battipaglia

Past President CT 64 CEI

15:15

Regolamento F-ban, principali normative di prodotto e soluzioni tecniche

Ing. Lorenzo Casale - *Offer Marketing Manager Secondary MV Switchgears & Transformers - Schneider Electric S.p.A.*

Ing. Alberto Montanaro - *Product Marketing Manager - Schneider Electric S.p.A.*

16:15

Break

16:30

Architetture funzionali in MT/BT e tool di progettazione

Ing. Lorenzo Casale - *Offer Marketing Manager Secondary MV Switchgears & Transformers - Schneider Electric S.p.A.*

17:15

Architetture BT per impianti fotovoltaici: Reti intelligenti per raggiungere obiettivi di sostenibilità, digitalizzazione ed efficienza energetica

Ing. Paolo Fumagalli - *Marketing Offer Manager PowerLogic - Schneider Electric S.p.A.*

18:00

Spazio alle Domande e Risposte

18:15

Conclusione dei lavori