## SEMINARIO on ine seconda parte • 19 maggio 2022

# L'EVOLUZIONE delle reti elettriche Il ruolo della corrente continua

## **PRESENTAZIONE**

Nella realtà quotidiana che stiamo vivendo un gran numero di apparecchiature dalla generazione (pannelli fotovoltaici, generatori eolici) ai carichi (computer, cellulari, radio, tv, led, ecc) e ai sistemi di accumulo, è nativo in Corrente Continua (CC), ma connesso alla rete tramite Corrente Alternata (CA).

Con il significativo sviluppo dell'elettronica di potenza di questi ultimi decenni sono stati superati i motivi principali che ostacolavano l'uso delle reti in correnti continua, dato che il processo di conversione può essere implementato con una serie di particolarità che consentono una maggiore flessibilità di gestione della rete con parti in CC. In questo contesto, l'integrazione di porzioni di rete in corrente continua nelle reti di distribuzione appare come un'opportunità per valutare l'uso di nuove tecnologie e sistemi a sostegno della transizione verso l'energia pulita.

Nelle due giornate previste saranno presentati gli studi, le analisi di affidabilità e i progetti pilota in corso a livello nazionale e internazionale per le reti in CC sia in Media Tensione (MVDC) sia in Bassa Tensione (LVDC), considerando microreti isolate, reti di distribuzione ibride CA/CC, data center, stazioni di ricarica dei veicoli elettrici. Inoltre, saranno affrontati dei punti aperti da indagare per aumentare la confidenza nello sviluppo di tali reti ibride CC/CA quali l'aggiornamento degli standard sul piano normativo e le possibili modalità di gestione delle reti CC in condizioni di guasto.



















## SEMINARIO on ine Giovedì, 19 maggio 2022 ore 14:00

## L'EVOLUZIONE delle reti elettriche Il ruolo della corrente continua

## **PROGRAMMA**

14:00 • Saluti di apertura e introduzione al Seminario

E. Tironi | Referente Gruppo tematico AEE Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica

R. Faranda | Segretario Gruppo tematico AEE Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica

14:15 • Richiami alla giornata precedente e introduzione della seconda parte del Seminario • Paolo Perani

14:30 • Analisi e protezione dai guasti corto circuito e a terra in infrastruttura Ricarica BTCC veicoli elettrici • Marco Carminati | ABB

15:00 • Rete Ibrida AC/DC nel contesto di una rete di distribuzione reale • Massimo Cresta | ASM-TDE

15:30 • Aggregazione degli utenti finali in comunità energetica: il modello power sharing • Luigi Martirano | UNIROMA

16:10 • Alimentazione a 400Vcc in ambito ICT: standardizzazione ed esperienze • Claudio Bianco | TIM, Giulio di Nicola | Noovle)

16:40 • Applicazioni della corrente continua - parte 1 • Enrico Tironi, Roberto Faranda | Polimi

17:00 • Applicazioni della corrente continua - parte 2 • Giuseppe Mauri, Sara Salamone | RSE

17:20 • Chiusura lavori

### **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

La partecipazione al Seminario è gratuita per i Soci AEIT in regola con la quota d'iscrizione 2022 Per i non Soci AEIT, la quota è di € 20,00 (IVA inclusa).

Il pagamento può essere effettuato tramite:

- Carta di Credito
- Bonifico Bancario: Allianz Bank Financial Advisors IBAN IT64 N 0358901600010570360672 (si prega di specificare la causale)

Le iscrizioni devono essere effettuate esclusivamente on line al link: https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit\_20220519ww\_607