

# Primo SEMINARIO

Martedì, 4 luglio 2023

ABB, via Pescaria 5 - Bergamo

## Aspetti tecnici, giuridici, contrattuali

e implicazioni sociali delle  
Comunità Energetiche Rinnovabili  
*per una elettrificazione etica dei sistemi elettrici*

### PRESENTAZIONE

Il Seminario vuole esplorare diverse tematiche chiave legate alle comunità energetiche. Saranno affrontati argomenti come la povertà energetica, gli aspetti giuridici e regolatori, le implicazioni sociali e i criteri di dimensionamento tecnico-economico. Saranno inoltre presentate le architetture di reti innovative in corrente alternata e corrente continua. I relatori coinvolti forniranno un'analisi approfondita e una visione tecnica riguardante le comunità energetiche rinnovabili e il loro ruolo nella trasformazione dei sistemi elettrici



in collaborazione con



con il patrocinio di



Per Informazioni  
AEIT - Ufficio Centrale • E-mail: [manifestazioni@ait.it](mailto:manifestazioni@ait.it) • Sito Web: [www.ait.it](http://www.ait.it)

# Primo SEMINARIO

Martedì, 4 luglio 2023  
ore 14:00



## Aspetti tecnici, giuridici, contrattuali e implicazioni sociali delle Comunità Energetiche Rinnovabili per una elettrificazione etica dei sistemi elettrici

### PROGRAMMA

**Moderatore:** Gruppo tematico AEE Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica: S. Grillo, F. Oliva | *Segretario*

**14:00 • Saluti di apertura e introduzione alle Giornate:** Giuseppe Parise | *Presidente generale AEIT* • Stefano Massucco | *Presidente AEE Society di AEIT*

• Dario Zaninelli | *Presidente GUSEE* • Ivano Visintainer | *Direttore Tecnico CEI* • Enrico Ragaini | *Senior R&D Engineer ABB*

**14:15 • Transizione e Povertà Energetica: analisi del fenomeno e prime valutazioni della correlazione tra CER e contrasto alla PE** • Marco Borgarello | *RSE*

**14:45 • Aspetti giuridici e regolatori interni alla comunità energetica e verso il distributore** • Maria Agostina Cabiddu | *Polimi*

**15:15 • Progetto Osservabilità della Rete Elettrica e Security by Design: ingegnerizzazione dei requisiti di sistema e formalizzazione di un modello di mutua autenticazione e autorizzazione per mezzo di trust crittografico distribuito** • Mario Bocchiola, Marco Modica, Isabella Tieri | *Enel Cyber Security Engineering & Architecture*

**15:45 • Etica dei sistemi elettrici ed implicazioni sociali** • Francesco Sergi | *CNR*, Gaetano Giunta | *Fondazione delle Comunità di Messina*

**16:15 • Criteri di dimensionamento tecnico-economico per comunità energetiche rinnovabili** • Simone Negri | *Polimi*, Claudio Pagani | *Elco&Ebner Engineering*

**16:45 • Architetture di reti innovative in AC e DC** • Cristina Moscatiello | *UniRoma1*

**17:15 • Promozione e governance delle comunità energetiche rinnovabili: modelli e implicazioni** • Debora Cilio | *Dipartimento Sviluppo Sistemi Energetici SSE - RSE*

**17:45 • Chiusura Lavori**

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al Seminario è gratuita per i **Soci AEIT in regola con la quota d'iscrizione 2023** e per i **docenti e studenti del Politecnico di Milano e dell'Università La Sapienza di Roma** • Per i **non Soci AEIT**, la quota è di € 30,00 (+ IVA).

**Promozione Under28 AEIT offre in omaggio la quota di iscrizione del primo anno ai minori di anni 28** - consultare il sito AEIT alla voce Iscrizioni.

Il pagamento può essere effettuato tramite: • Carta di Credito • Bonifico Bancario: Allianz Bank - Financial Advisors IBAN IT64 N 0358901600010570360672 (specificare la causale)

L'iscrizione a ogni singolo evento deve essere effettuata esclusivamente on line sul sito <https://www.aeit.it>

*Sarà disponibile anche un collegamento virtuale via Zoom per partecipare da remoto*

SEGRETERIA • AEIT | Ufficio Centrale | E-mail: [manifestazioni@aeit.it](mailto:manifestazioni@aeit.it) | [www.aeit.it](http://www.aeit.it)

È stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il riconoscimento di CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente