

La trasformazione del sistema elettrico, le nuove esigenze di gestione e gli strumenti per farvi fronte

Milano, Giovedì 15 dicembre 2022

Sala Azionisti | Edison | Foro Buonaparte 31

PRESENTAZIONE

Ritorna nella sua ottava edizione, finalmente in presenza, il tradizionale evento di fine anno "La trasformazione del sistema elettrico, le nuove esigenze di gestione e gli strumenti per farvi fronte" organizzato da AEE Society AEIT per l'Energia Elettrica con il patrocinio di EDISON, nell'ambito dell'Osservatorio R.

L'evento, attraverso la partecipazione di speaker di assoluto rilievo, ha lo scopo di aprire il dibattito tra i diversi stakeholder del sistema

elettrico nazionale sui temi più "caldi" del momento, dalle prospettive dei mercati in seguito all'attuale crisi dei prezzi, alla decarbonizzazione del settore trasporti, dagli scenari di lungo termine del sistema elettro-energetico al relativo impatto sui consumatori, dall'evoluzione del parco di generazione nel nuovo contesto, allo sviluppo di sistemi di accumulo e delle reti elettriche di distribuzione come fattori abilitanti della transizione energetica.

EVENTO REALIZZATO NELL'AMBITO DELL'OSSERVATORIO R DI EDISON

TERMINE ISCRIZIONE

LE ISCRIZIONI SARANNO ACCETTATE SINO A ESAURIMENTO DEI POSTI DISPONIBILI

PER INFORMAZIONI:

AEIT Ufficio Centrale
Via Mauro Macchi 32 - 20124 Milano
E-mail: manifestazioni@aeit.it
Web Site: www.aeit.it

SEMINARIO

SEMINARIO

III PROGRAMMA

Chairman: Michele Benini - *Direttore dipartimento Sviluppo dei Sistemi Energetici RSE*

09:45 • Saluti di apertura

- Stefano Massucco • *Presidente AEE Society AEIT e Università di Genova*
- Elisa Rondella • *Direttore Affari Regolatori e Osservatorio "R" EDISON*

10:00 • Trend recenti e prospettive dei mercati energetici in Italia

- Virginia Canazza • *MBS Consulting*

10:30 • Ripensare il mercato elettrico

- Alessandro Marangoni • *Althesys*

11:00 • Decarbonizzazione dei trasporti: tra obiettivi e realtà

- Bruno Cova • *CESI*

11:30 • Gli scenari Terna-Snam e le loro implicazioni in termini di sviluppo di FER, sistemi di accumulo e infrastrutture di rete

- Luca Marchisio • *TERNA*

12:00 • La decarbonizzazione è un buon affare per i consumatori italiani?

- Andrea Marchisio • *ELEMENS*

12:30 • Light lunch

14:00 • L'evoluzione del parco di generazione tra esigenze di flessibilità e resilienza del sistema elettrico

- Carmelo Brunetto • *ENEL*

14:30 • Sistemi di accumulo: tecnologia ed evoluzione normativa e regolatoria

- Fabio Zanellini • *ANIE*

15:00 • Nuovi modelli di mercato per lo sviluppo di sistemi di accumulo utility scale: focus sugli impianti idroelettrici di pompaggio

- Andrea Pompa • *EDISON*

15:30 • Le reti elettriche di distribuzione come fattore abilitante della transizione energetica: dagli scenari alle stime di investimento

- Diana Moneta • *RSE*

16:00 • Chiusura dei Lavori

IV MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

- Per i **Soci AEIT** in regola con l'iscrizione (pagamento quota 2022), la quota di partecipazione al Seminario è di Euro 30,00
- Per i **non Soci AEIT**, la quota di partecipazione al Seminario è di Euro 70,00 + IVA

Il pagamento può essere effettuato tramite

- Bonifico bancario - **Allianz Bank - Financial Advisors** IBAN IT64 N 0358901600010570360672
(si prega di specificare la causale)

oppure

- **Carta di Credito** (Visa, Cartasi, Mastercard, Eurocard)

LE ISCRIZIONI DEVONO ESSERE EFFETTUATE ON LINE SUL SITO WWW.AEIT.IT

