

• venerdì 14 e 21 marzo 2025 •

Il mercato dell'energia elettrica in Italia: attori e regole del sistema

PRESENTAZIONE

Si tratta di materia che "trascende" quegli aspetti (fisici, tecnologici, gestionali, etc.) a cui gli ingegneri hanno quasi sempre riservato le maggiori attenzioni.

Ad esempio, nella distribuzione dell'energia elettrica sono certamente importanti gli aspetti fisico e tecnologico (l'esercizio delle reti, la loro gestione, manutenzione e sviluppo) ma è altrettanto interessante approfondire - in aggiunta a questi - i relativi aspetti commerciali ed economici (le tariffe per il trasporto, la redditività di una rete di distribuzione, l'influenza che su questa possono avere le scelte di esercizio, etc.).

Analogamente riguardo la produzione dell'energia elettrica, e forse ancor di più che per la distribuzione, gli aspetti commerciali ed economici costituiscono certamente spunti di approfondimento sconfinati.

Va da sé infine che, anche nella trasmissione dell'energia elettrica, gli aspetti economici e commerciali rivestono un ruolo di così elevata importanza da far assumere al TSO il duplice fondamentale ruolo di gestore della rete di trasmissione ma anche e soprattutto di soggetto responsabile della gestione e del dispacciamento dei grandi flussi di energia sul territorio nazionale.

Uno degli obiettivi del corso è quello di favorire l'acquisizione di una "visione di insieme" di produzione, trasmissione, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica, che consenta di vedere tutti gli aspetti (e non solamente quelli fisici e tecnologici, come forse fino a oggi abbiamo fatto): in tal modo AEIT intende promotrice di questo "processo culturale" offrendo la relativa proposta formativa.

A partire da questa impostazione si potrà stimolare una visione che non trascuri nessuno dei due aspetti (fisico ed economico) che nel mercato elettrico sono intrinsecamente e profondamente collegati.

Altro obiettivo del corso è far sì che la competenza in materia di mercato elettrico, acquisita con la partecipazione, possa valere significativamente nel proprio curriculum riscuotendo l'interesse delle società di vendita - ma forse anche delle Società di produzione, di trasmissione, di distribuzione - di energia elettrica, che potrebbero vedere conveniente e preferibile la collaborazione

di professionisti che posseggano queste specifiche conoscenze ed hanno acquisito la capacità di inquadrare con visione d'insieme i diversi aspetti del sistema elettrico.



RELATORE

Ing. Giacomo Trupia, laureato in Ingegneria Elettrotecnica nel 1979, ha maturato un'esperienza di circa 43 anni nelle Società del Gruppo Enel SpA, dove ha curato ed approfondito le conoscenze sul funzionamento del mercato elettrico in Italia, sia per quanto riguarda gli aspetti normativi, che quelli economici, commerciali e fisici.

Dal 2012 svolge seminari e lezioni sul tema presso l'Università degli studi di Palermo.

Nel 2022, 2023 e 2024 ha svolto, nella qualità di docente, moduli didattici sul Mercato Elettrico in Italia all'interno dei master "Digitalizzazione del sistema elettrico per la transizione energetica" realizzato in collaborazione tra TERN SpA e Università di Cagliari, Palermo e Salerno (Progetto Tyrrhenian Lab)

PROGRAMMA

• Prima giornata • 14/03/2025

09:00-11:00 Generalità - Attori del mercato

11:00-11:15 Pausa

11:15-13:15 Articolazione del mercato elettrico

• Seconda giornata • 21/03/2025

09:00-11:00 Funzionamento del mercato elettrico (1): MGP - MI - MPEG

11:00-11:15 Pausa

11:15-12:15 Funzionamento del mercato elettrico (2): MSD

12:15 Conclusione lavori

Test finale di apprendimento



Attestati

Gli attestati nominativi saranno rilasciati a seguito della frequenza completa del corso e a seguito del superamento del test di verifica dell'apprendimento.

Documentazione

Sarà reso disponibile specifico materiale didattico fuori commercio sulle tematiche del corso.



Modalità di partecipazione

La quota d'iscrizione al corso è di **100,00 Euro + IVA**, per i **Soci AEIT** (individuali, collettivi, nazionali) è di **80,00 Euro + IVA**. La quota d'iscrizione comprende la documentazione del corso.

Il pagamento può essere effettuato tramite bonifico bancario:

ALLIANZ BANK - Financial Advisors IBAN **IT64 N 0358901600010570360672** (si prega di specificare la causale), o **Carta di Credito** (Visa, Cartasi, Mastercard, Eurocard).

Per ragioni organizzative, si raccomanda di procedere con l'iscrizione entro il **10 marzo 2025**.

Le iscrizioni devono essere effettuate **on line** sul sito **www.aeit.it**



Per Informazioni

AEIT - Ufficio Centrale • E-mail: manifestazioni@aeit.it • Sito Web: www.aeit.it