



# Associazione Italiana di Elettrotecnica Elettronica Automazione Informatica e Telecomunicazioni



Piano Nazionale Integrato  
per l'Energia e il Clima:  
scenari, criticità e opportunità per l'Italia



# ***Mission***

**L'AEIT è una associazione culturale ed ha lo scopo di promuovere e favorire:**

- **lo studio delle scienze elettriche, elettroniche, dell'automazione, dell'informatica e delle telecomunicazioni;**
- **lo sviluppo delle relative tecnologie ed applicazioni nell'accezione più ampia;**
- **la crescita culturale e l'aggiornamento professionale dei propri soci negli ambiti indicati.**

**Si possono associare all'AEIT persone ed enti interessati alle scienze elettriche, elettroniche, dell'automazione, dell'informatica, delle telecomunicazioni ed alle discipline e tecnologie ad esse collegate.**

# **Cosa facciamo**

- ✓ Organizzazione conferenze, seminari, giornate di studio, convegni, incontri, visite e viaggi di istruzione, mirati soprattutto all'aggiornamento professionale.
- Pubblicazione e distribuzione riviste periodiche e monografie su argomenti di attualità e sulle principali evoluzioni tecniche nei settori di interesse dell'AEIT.
- ✓ Scambio di informazioni e di pareri tra specialisti del settore sui principali argomenti di attualità relativi ai settori dell'Associazione.
- ✓ Promozione delle relazioni con Università, Sistema Scolastico superiore, Istituzioni, Industria a supporto della formazione e dell'orientamento professionale dei Giovani, nella prospettiva del loro inserimento nei settori di interesse dell'AEIT.
- Assegnazione premi e borse di studio.
- ✓ Collaborazione con Università, Scuole, Industrie, Enti, Centri di ricerca, Associazioni affini a carattere nazionale e internazionale.

**14.00 – 14.10 Benvenuto e saluto ai partecipanti**

*Alberto Pieri, Segretario Generale FAST*

**14.10 – 14.20 Benvenuto e genesi di questo evento**

*Paolo Perani, Presidente AEIT Milano*

**14.20 – 14.40 Il quadro di riferimento**

*Guido Bortoni, Chief European affairs officer-energy and climate ARERA*

**14.40 - 15.20 Il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima: evoluzione del sistema energetico, obiettivi e ruolo del vettore elettrico**

*Maria Gaeta, Ricercatrice RSE*

**15.20 – 15.35 Q&A**

15.35 - 16.15 Analisi di impatto dello scenario del Piano sul sistema elettrico ed interventi di mitigazione delle criticità

*Michele Benini, Vicedirettore Dipartimento sviluppo sistemi energetici RSE*

16.15 – 16.45 Il piano energia e clima : le misure per raggiungere gli obiettivi e i prossimi passi

*Luca Benedetti, Responsabile monitoraggio studi e statistiche GSE*

16.45 - 17.00 Q&A

17.00 – 17.30 Le ricadute del PNIEC sulla rete di trasmissione e i relativi piani di intervento

*Giorgio Giannuzzi, Responsabile energia del dispacciamento Terna*

17.30 – 18.00 Le opportunità del PNIEC per le imprese italiane e per i professionisti

*Marco Vecchio, Segretario generale ANIE Energia*