



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