

Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia Elettrica
Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica (DEI)
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

TERNA incontra gli studenti dell'Alma Mater

Martedì 7 maggio, ore 15:30-17:30

Scuola di Ingegneria e Architettura - Aula 1.3

TERNA S.p.A., gestore della rete di trasmissione nazionale dell'energia elettrica e tra le maggiori società quotate in Borsa, in virtù della consolidata collaborazione tecnico-scientifica con il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna **incontra gli studenti della Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Alma Mater** in un seminario per illustrare **il ruolo strategico di Terna quale abilitatore del sistema elettrico italiano e, in generale, a servizio del Paese per la transizione energetica e la formazione di neo-ingegneri.**

Programma del seminario

- **Saluti Istituzionali e introduzione:**
 - Prof. Riccardo **Rovatti**, direttore Dipartimento DEI
 - Prof. Andrea **Cristofolini**, coordinatore CdS in Ingegneria dell'Energia Elettrica
 - Prof. Giovanni **Mazzanti**, responsabile di contratti TERNA – DEI
 - Dott. Antonio **Geracitano**, TERNA
- **I sistemi HVDC nella rete elettrica nazionale: aspetti tecnologici** (Ing. Massimo **Marzinotto**, TERNA)
- **Professioni e Percorsi: le opportunità in Terna** (Dott.ssa Simona **Sapio**, TERNA)
- **La collaborazione tra TERNA e DEI** (Prof. G. **Mazzanti**, DEI)
- **Q&A** (TERNA, Prof. G. **Mazzanti**, DEI)