



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:
 - o Prof. Riccardo Rovatti, direttore Dipartimento DEI
 - o Prof. Andrea Cristofolini, coordinatore CdS in Ingegneria dell'Energia Elettrica
 - o 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)