

SEMINARIO TECNICO SUGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA PRESSO UNIVERSITA' DI PALERMO

**ARGOMENTI**

- *Introduzione* **Professore Guido Ala\_Università di Palermo (10 min.)**
- *Evoluzione della Trazione Elettrica alla luce delle Specifiche Tecniche di Interoperabilità* **Ing. Guido Guidi Buffarini\_Italferr\_Energia e Trazione elettrica (40 min.)**
- *Impianti di Trazione Elettrica Tradizionali (3kV cc) e sullo scenario AV (25kV ca)* **Ing. Valerio Vaccaro\_Italferr\_Trazione Elettrica Area SUD (20 min.)**
- *Futuri scenari di elettrificazione*
- *Sistema di Sicurezza in galleria (STES) per la messa a terra della linea di contatto ed accesso delle squadre di emergenza* **Ing. Giovanni Nocente\_Italferr\_Trazione Elettrica Area SUD (20 min.)**
- *Impianti LFM - Sistema di sicurezza in galleria* **Ing. Gaetano De Cosimo\_Italferr\_LFM Area SUD (20 min.)**
- *Spazio alle domande conclusive*