

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*