

Il Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani – Sezione di Venezia, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova, organizza un Seminario su

**I SISTEMI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA
PER IL TRASPORTO FERROVIARIO
AD ALTA VELOCITÀ**



14 Dicembre 2012

Padova

**Aula Ae
Dipartimenti di Ingegneria Industriale
e dell'Informazione
Via Gradenigo n. 6/A**



Sezione di Venezia



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INDUSTRIALE



Programma:

- Ore 14,00: Registrazione partecipanti
- Ore 14,30: Saluto Preside Sezione CIFI Venezia
Ing. Gabriele Pupolin
Saluto Direttore Produzione Territoriale RFI Venezia
Ing. Giuseppe Albanese
- Ore 14,45: Il sistema ferroviario italiano ad alta velocità
Ing. Alvaro Fumi, Direzione Tecnica RFI
- Ore 15,15: Gli impianti di trazione elettrica a 25 kVca e a 3 kV cc
Ing. Alvaro Fumi, Direzione Tecnica RFI
- Ore 16,15: Analisi interferenze tra rete elettrica e impianti di trazione.
Prof. Roberto Turri, Università di Padova
- Ore 16,45: Dibattito
- Ore 17,30: Chiusura Seminario

IL PRESIDE DELLA SEZIONE DI VENEZIA
Ing. Gabriele Pupolin

Con il patrocinio di



ALBO VENETO
DEGLI INSTALLATORI
ELETTRICI QUALIFICATI

La partecipazione è gratuita; l'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento posti.

Per l'iscrizione dovrà esser compilata l'allegata scheda da trasmettere a:

fax 049/8277599

mail info@aviel.it