

SEMINARIO TECNICO

- Nuove tecniche di consolidamento delle piattaforme ferroviarie
- Sicurezza degli impianti ACC dalle sovratensioni elettriche e ricerca dei guasti SCMT

Lavis, 7.4.2011

La preghiamo di confermare la sua partecipazione inviando la scheda di adesione entro il giorno 4/4 p.v. via e-mail o fax a:



fax: 0471.313454
e-mail: f.zanforlin@rfi.it

Scheda di Adesione

Nome /Cognome

Ente/Società

Indirizzo



@

Nel rispetto del Decreto Legislativo 196/03 a tutela della privacy, i dati forniti verranno utilizzati esclusivamente per la gestione dell'organizzazione della giornata e saranno cancellati al termine della manifestazione.

in collaborazione con



giovedì 7 aprile 2011
SEMINARIO TECNICO

- Nuove tecniche di consolidamento delle piattaforme ferroviarie
- Sicurezza degli impianti ACC dalle sovratensioni elettriche e ricerca dei guasti SCMT

Informazioni logistiche

Come arrivare :

in automobile

Autostrada A22 - uscita Trento Nord direzione S.S.12 per Bolzano. A Gardolo sulla statale all'incrocio svoltare a sinistra verso Bolzano. Dopo 4 km si trova l'abitato di Lavis, dopo il ponte sul torrente Avisio sulla sinistra si trova il parcheggio della cantina

in treno

Alla stazione di Trento cambiare e prendere il treno per Malè della Trentino Trasporti, alla stazione di Lavis della ferrovia Trento - Malè prendere via Carmine e dopo 30 metri a piedi si arriva alla cantina.

CIFI SEZIONE VERONA
SEGRETERIA

Bolzano
Tel. +39 0471.313600
Fax: +39 0471.313454

Seminario Tecnico giovedì 7 aprile 2011



Sede del Seminario
CANTINA SOCIALE
LAVIS (TN)

Via Carmine 7
tel. 0461 440111
fax. 051 2583981



SEMINARIO TECNICO

.Nuove tecniche di consolidamento delle piattaforme ferroviarie

.Sicurezza degli impianti ACC dalle sovratensioni elettriche e ricerca dei guasti SCMT

**Lavis (TN)
7 aprile 2011**

Programma

09.30 Registrazione partecipanti

09.40 Presentazione del Seminario
ing. Fiorenzo ZANFORLIN
Preside Sezione CIFI Verona

09.50 Saluto di benvenuto
ing. Massimo DEL PRETE
RFI - Direttore Territoriale Produzione Verona

10.00 Consolidamento tratti di piattaforma ferroviaria della linea Milano - Venezia
dott. Mattia BARUTTI
RFI - Dir. Territoriale Produzione Venezia - Ingegneria geom. Luciano RISI
RFI - Dir. Territoriale Produzione Verona - Ingegneria ing. Francesco COLLESELLI
R.t.i. CLF & PIEROBON

10.40 Protezione dalle sovratensioni e sicurezza elettrica degli impianti ACC - Esempi applicativi in stazione di Rovereto e Trento
ing. Attilio GAETA
RFI - Direzione Produzione - Tecnologie
ing. Pierfrancesco BELLOTTI
RFI - Ingegneria di Manutenzione - Sistemi di Segnalamento e Telecomunicazione

11.30 Pausa caffè

11.45 Diagnostica punti informativi SCMT - Caratteristiche nuovo strumento di ricerca ed individuazione dei guasti per boe ed encoder SCMT
ing. Marco TORASSA
RFI - Dir. Territoriale Produzione Verona - Ingegneria ing. Giuseppe CALABRO'
Ewings S.r.l.

12.45 Discussione e chiusura lavori

13.15 Pranzo presso la Cantina Sociale di Lavis

