

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COGNOME

NOME

SOCIETA'

CITTA'

INDIRIZZO

TELEFONO

E.MAIL

PARTECIPO ALLA DIMOSTRAZIONE
DEL PRODOTTO DEL MATTINO

**Si prega di compilare ed inviare
via fax al n. 06.4742987
oppure via mail all'indirizzo:
cifi@mclink.it.**

**Per la dimostrazione tecnica del mattino
è necessario indicare la partecipazione.**

Segreteria Organizzativa:

Angela Di Cera
C.I.F.I. Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani
Via Giolitti, 48 00185 Roma
Fax: 06 4742987

La partecipazione al seminario è gratuita.
L'iscrizione può essere effettuata inviando
il coupon a fianco
alla Segreteria Organizzativa presso
C.I.F.I. Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani
Via Giolitti, 48 00185 Roma
Fax: 06 4742987 E.mail: cifi@mclink.it



COLLEGIO INGEGNERI FERROVIARI ITALIANI



COLLEGIO INGEGNERI FERROVIARI ITALIANI
SEZIONE DI ROMA



Roma, 12 Marzo 2013

**SAPIENZA
Università di Roma
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Sala del Chiostro
Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma**

INVITO



- L'Apparato Centrale a Calcolatore (ACC) per la gestione e il controllo in sicurezza del traffico ferroviario sostituisce le tradizionali logiche elettromeccaniche a relè.
- L'ACC Multistazione sviluppato da Sirti integra le funzioni di supervisione del traffico sulle linee e nei nodi ferroviari, comunque complessi, con le funzioni di comando locale di stazione e di distanziamento dei treni sulle linee afferenti.
- Questo sistema prevede anche le funzioni di diagnostica degli enti in campo e dell'apparato, nonché la messa a disposizione dei dati necessari ai sistemi collaterali di gestione del traffico.
- Nel corso del seminario verranno delineati le indicazioni di RFI per quanto riguarda il segnalamento ferroviario e il ruolo che Sirti può svolgere in questo settore e molti altri aspetti sia tecnologici che di operatività di questo innovativo sistema.

PROGRAMMA

Dalle 9.30 Dimostrazione prodotto ACC-M Sirti (solo su prenotazione)

- Hardware
- Interfacce con il piazzale
- Interfacce uomo/macchina
- Strumenti di progettazione automatica IS
- Strumenti di produzione e gestione IS

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Indirizzo di Benvenuto e apertura lavori

Ing. Marcello Serra
Preside Sezione C.I.F.I. Roma
Prof. Ing. Gabriele Malavasi
Sapienza - Università di Roma

14.45 Direzioni di RFI nel segnalamento

Ing. Enzo Marzilli
Responsabile Direzione
Impianti Tecnologici e Sperimentali
RFI S.p.A.

15.15 Ruolo di Sirti nel segnalamento

Ing. Stefano Grieco
Direttore Div. Trasporti, Energia
e Telecomunicazioni
Sirti S.p.A.

15.30 Applicazione generica ACC- M Sirti e prima applicazione specifica Felizzano (Alessandria)

Ing. Vincenzo Fazio
Responsabile Verifica e Validazione
Sirti S.p.A.

Sig. Castrense Todaro
Progettista Senior IS
Sirti S.p.A.

Ing. Paolo Vallini
Direttore Progettazione
segnalamento
Sirti S.p.A.

16.15 Coffee Break

16.30 Ruolo di Italcertifer nel processo di assessment della sicurezza da parte del VIS

Ing. Carlo Carganico
Amministratore Delegato
Italcertifer S.p.A.

17.00 Il processo di assessment funzionale di prima applicazione specifica

Ing. Maurizio Di Martire
Direzione tecnica Progetto ACS
RFI S.p.A.

17.30 Chiusura lavori