



“Tecnologie e gestione del rischio: i protagonisti della mobilità integrata”

Università degli Studi Roma Tre – Dipartimento di Ingegneria

Sala Conferenze, Via Vito Volterra, 62 - Roma

25 gennaio 2018, ore 10.00 – 17.00

La mobilità integrata è un asset imprescindibile per il presente ed il futuro prossimo.

In relazione alla problematica RFI, ANAS, ASI e NITEL intendono evidenziare i rispettivi presidi e competenze per quanto riguarda le tecnologie e la gestione del rischio, traguardando un arco temporale medio lungo.

Essendo i posti limitati, Le chiediamo cortesemente di confermare la Sua presenza, inviando una mail a: **rossella.liaci@nitel.it**

Programma

h 10.00 Registrazione partecipanti

Chairman: Stefano Carrese

h 10.30 Saluti di benvenuto:

Rettore Università,

Direttore Università, Prof. Andrea Benedetto

10.45 – 13.10 Interventi

h 10.45 Chairman: ASI

I RUOLI NELLA MOBILITA' INTEGRATA

Maurizio Gentile, AD RFI

Gianni Armani, Presidente ANAS

Roberto Battiston, Presidente ASI

h 11.30 Chairman: *Fulvio Soccodato ANAS*

STATO ATTUALE E TENDENZE

ASI Mauro Cardone I servizi di Navigazione Satellitare: stato ed evoluzioni

NITEL M. Luglio, A. Neri Gli orizzonti di TLC, GNSS e Digitalizzazione

RFI Le tecnologie alla base delle possibili sinergie strada-ferrovia

ANAS Ginevra Beretta Strada-Ferrovia, binomio della mobilità integrata

h 12.50 Commenti e Domande

13.10 – 14.00 Intervallo

h 14.00 – 16.30 Interventi

Chairman: RFI

RISCHIO e GESTIONE DEL RISCHIO

ASI Mario Musumeci Le applicazioni GNSS per la riduzione del rischio: opportunità e priorità

NITEL G. Sciutto, S. Savaresi, M. Crespi Mobilità Integrata e guida automatica: il livello di rischio e il ruolo dei GNSS

RFI Metodi e strumenti per la gestione del rischio delle reti viarie di trasporto

ANAS Luigi Carrarini Smart Road: Tecnologie, sicurezza, qualità

Chairman: *Giuseppe Sciutto NITEL*

TESTIMONIANZE

MERMEC Lucio Castrica Sistema integrato per il monitoraggio di infrastrutture ferroviarie e stradali con dati da piattaforma innovativa satellite-aereo-treno

Ansaldo STS Antonella Trombetta La tecnologia satellitare applicata in sistemi con logica ERTMS

ERICSSON Claudio Diotalle NordicWay: servizi C-ITS su rete cellulare e interoperabilità attraverso quattro paesi europei

PTV Lorenzo Meschini Componenti intelligenti per la gestione integrata della mobilità

h 16.30 Commenti e domande

con il patrocinio di:



SPONSOR:

Ansaldo STS A Hitachi Group Company

