



“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 Università Roma Tre

h 10.30 Saluti di benvenuto:

Pro Rettore Università Roma Tre

Direttore Università Roma Tre, Andrea Benedetto

10.45 – 13.10 Interventi

h 10.45 Chairman: Enrico Russo ASI

I RUOLI NELLA MOBILITA' INTEGRATA

Maurizio Gentile, Amministratore Delegato 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 Michele Luglio, Alessandro Neri “Gli orizzonti di TLC, GNSS e Digitalizzazione”

RFI Fabio Senesi “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: *Paola Firmi RFI*

RISCHIO e GESTIONE DEL RISCHIO

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

NITEL Giuseppe Sciotto, Sergio M. Savaresi, Mattia Crespi “Mobilità Integrata e guida automatica: il livello di rischio e il ruolo dei GNSS”

RFI Paolo Genovesi, Luigi Guerrucci “Metodi e strumenti per la gestione del rischio delle reti viarie di trasporto”

ANAS Luigi Carrarini “Smart Road: Tecnologie, sicurezza, qualità”

Chairman: *Giuseppe Sciotto 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 Diotallevi “NordicWay: servizi C-ITS su rete cellulare e interoperabilità attraverso quattro paesi europei”

PTV Lorenzo Meschini “Componenti intelligenti per la gestione integrata della mobilità”

SCANIA Paolo Carri “Veicoli industriali connessi, l’esperienza Scania”

h 16.30 Conclusioni

con il patrocinio di:



SPONSOR:

Ansaldo STS A Hitachi Group Company

