

Il Notiziario SIIV

a cura di *Orazio Baglieri**

www.siiv.it

NELL'AMBITO DI RECENTI RIUNIONI DEL CONSIGLIO DIRETTIVO TENUTESI SOTTO LA GUIDA DEL NUOVO PRESIDENTE, IL PROF. MARCO PASETTO, SONO STATE DELINEATE ALCUNE IMPORTANTI INIZIATIVE CHE LA SIIV, COERENTEMENTE CON LE FINALITÀ STATUTARIE, INTENDE INTRAPRENDERE E PORTARE AVANTI NEL PROSSIMO BIENNIO

19° Convegno Nazionale SIIV - "Tecnologie innovative per le infrastrutture ferroviarie"

Centro Congressi Federico II di Napoli, 30-31 Ottobre 2013

Le Direttive europee per la mobilità sostenibile contenute in Horizon 2020 promuovono il potenziamento del sistema di trasporto ferroviario quale modalità di trasporto smart & green.



Negli ultimi anni si è pertanto riscontrata una spinta crescente verso lo studio di soluzioni tecnologiche volte a prevenire fenomeni che possono pregiudicare la safety ferroviaria, richiedendo al tempo stesso investimenti e costi contenuti.

Il 19° Convegno Nazionale SIIV, che si terrà a Napoli nei giorni 30 e 31 Ottobre 2013, verterà quindi sul tema delle tecnologie innovative per le infrastrutture ferroviarie.

I principali argomenti che verranno affrontati nel corso del Convegno saranno tecnologie per il monitoraggio della sede ferroviaria, sistemi diagnostici di bordo dei carri ferroviari, tecniche per la diagnostica delle infrastrutture e del materiale rotabile.

Il programma

Mercoledì 30 Ottobre 2013

ore 15.30: assemblea dei Soci SIIV;

ore 16.30: apertura dei lavori a cura del Prof. Marco Pasetto dell'Università degli Studi di Padova e Presidente della SIIV e

del Prof. Bruno Montella dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale;

ore 17.00: intervento programmato del Prof. Renato Lambertini dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e Presidente AIIT sezione Campania e Molise.

Giovedì 31 Ottobre 2013

ore 9.30: apertura dei lavori a cura del Prof. Marco Pasetto e del Prof. Gaetano Manfredi, Prorettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

ore 10.00: interventi programmati del Prof. Dario Lo Bosco dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria e Presidente della Rete Ferroviaria Italiana, Prof. Vincenzo Torrieri dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e Presidente della TEST Scarl, Ing. Giovanni Bocchetti, Responsabile dell'Unità Innovation Italia di Ansaldo STS SpA, Ing. Daniela Lezzi, Divisione Alta Velocità di Rete Ferroviaria Italiana SpA;

ore 13.00: conclusione dei lavori.

Il Comitato organizzatore è composto dal Prof. Renato Lambertini e dagli Ingg. Gianluca Dell'Acqua, Francesca Russo, Mario De Luca, Mariarosaria Busiello e Salvatore A. Biancardo. ■

** Professore Associato di Strade, Ferrovie ed Aeroporti del Dipartimento di Idraulica, Trasporti ed Infrastrutture Civili del Politecnico di Torino*

