



MINISTERO DELL'INTERNO

DIPARTIMENTO dei VIGILI del FUOCO del SOCCORSO PUBBLICO e della DIFESA CIVILE



Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

SAVE ME

SEMINARIO sulle emergenze nelle infrastrutture di trasporto

Roma 3 Marzo 2010 - Istituto Superiore Antincendi

9.30 Apertura dei Lavori

- Ing. Antonio Gambardella, Capo del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco-Ministero dell'Interno, Italia

9.45 Sessione 1- Risposta alle emergenze nelle infrastrutture di trasporto, preparazione, questioni aperte, possibili miglioramenti, evoluzione della regolamentazione nazionale ed europea applicabile

- Tunnel del Gottardo (Svizzera), Comandante del Centro Intervento Gottardo-Esercito Svizzero, Mag. Luca Ceresetti
- Rete Metropolitana di Newcastle upon Tyne (Inghilterra), NEXUS, Peter Stout
- Tunnel del Monte Bianco (Italia), Dirigente generale Corpo Nazionale Vigili del Fuoco, Ing. Guido Parisi
- Rete Metropolitana di Londra, test e tattica per soccorritori, British Transport Police, Rae Jiggins
- Nuove linee guida per la sicurezza dei tunnel (Italia), ANAS, Ing. Antonio Valente

11,15 Coffee break

11,45 Sessione 2- Miglioramenti nelle pratiche di auto-salvataggio dei viaggiatori

- Improving safety and situation awareness by tele-operated system, Oto Melara S.p.A. Senior Vice-President Ing. Roberto Guidi Sgherri, Finmeccanica S.p.A. Dott.ssa Cristina Leone
- Il concetto SAVE ME, Università di Newcastle (Coordinatore del progetto), Prof. Phil Blythe
- Necessità speciali nei piani di emergenza (problemi linguistici, diversamente abili, anziani, ecc.) Dirigente Sistemi Informativi Automatizzati del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco, Ing. Stefano Marsella; Arch. Stefano Zanut, Corpo Nazionale Vigili del Fuoco - Pordenone

13,00 Conclusioni, IES Solutions, Ing. Uberto Delprato

13,15 Colazione

14,30 Sessione 3- Discussione di argomenti e tecnologie del progetto SAVE-ME

- Casi d'uso, CERTH/HIT (Direttore Tecnico del progetto), dott. Maria Panou
- Modellazione del comportamento dei viaggiatori, Simudyne, George Danner, Justin Lyon
- Architettura e concetto del Sistema di Supporto alla Decisione, CERTH/ITI, Dr. Georgios Petkos

15,30 Chiusura dei lavori

- Prof. Phil Blythe, Università di Newcastle (Coordinatore del progetto)

Venue: Istituto Superiore Antincendi - Via del Commercio, 13-Roma
Info: interoperabilty@vigilfuoco.it - simultaneous interpretation service
Free participation - registration required at interoperabilty@vigilfuoco.it