



Sezione Lazio



Mercedes-Benz

AZIONI PER LA SICUREZZA STRADALE VEICOLO - STRADA - UOMO

21 Giugno 2012

Centro Congressi Mercedes-Benz Italia S.p.A.
Via Giulio Vincenzo Bona, 110 - Roma

Partecipazione gratuita per gli iscritti IdEA
con prenotazione obbligatoria info@idea.roma.it

L'incontro si propone di affrontare quegli aspetti che costituiscono le basi per creare le condizioni di sicurezza stradale per l'incolumità degli automobilisti e delle utenze "deboli" della strada: dall'efficienza dei veicoli e l'innovazione tecnologica, alle prestazioni dell'infrastruttura, al comportamento alla guida.

Saranno illustrate inoltre le azioni specifiche del programma triennale per la sicurezza di Roma Capitale.

Altro grande tema di interesse per un futuro programma di ricerca riguarderà l'interazione tra tecnica e medicina, per la sensibilizzazione alla consapevolezza dei rischi e la promozione di comportamenti adeguati.

E' previsto un test drive dimostrativo dello stato dell'arte della tecnologia automotive sui veicoli messi a disposizione dalla Mercedes-Benz Italia S.p.A. per i partecipanti che ne facciano richiesta al momento della prenotazione.



programma

Ore 09:00
Registrazione dei partecipanti

Ore 09:15
Introduzione ai lavori e saluto
Ing. Carla Cappiello – presidente IdEA
Ingegneri d'Europa Associati
Dott. Cesare Salvini – direttore marketing
Mercedes-Benz Italia S.p.A.
Dott. Eugenio Blasetti – responsabile prodotto
Mercedes-Benz Italia S.p.A.

Ore 9:30
I sistemi di sicurezza disponibili per le vetture Mercedes-Benz, come esemplificazione del benchmark del mercato
Dott. Ing Stefano Ferrari –product manager
Mercedes-Benz Italia S.p.A.

Ore 10:00
Azioni per la sicurezza delle infrastrutture stradali
Ing. Paolo De Angelis – presidente Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT) Lazio

Ore 10:30
Le azioni dell'Agenzia della Mobilità di Roma Capitale – Programma triennale per la sicurezza
Ing. Alessandro Fuschiotto – responsabile della Pianificazione di Roma Capitale

Ore 11:00 – brunch break – test drive

Ore 13:00
Progetto di analisi dei comportamenti degli utenti
Prof. Ing. Luca Persia – docente di "Sicurezza ed esternalità dei trasporti" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università la Sapienza di Roma

Ore 13:30
Interazione tra medicina e tecnica ai fini di una aumentata sicurezza stradale
Prof. Dott. Francesco Peverini – direttore scientifico della Fondazione per la Ricerca e la Cura dei Disturbi del Sonno

Moderatore: *Ing. Francesco Fulvi* – Segretario IdEA