
La Sicurezza Stradale nei sistemi di Governo del Territorio

12 ottobre 2009

Roma 9 - 10 Novembre 2009 - "La Sicurezza Stradale nei sistemi di Governo del Territorio"

Da Fondazione Astengo

Piazza Farnese 44, 00186 Roma - tel. 06.68134453 fax 06.68600070 - P.IVA 04995901008

- sito web: www.inu.it/astengo/index.html ;

e-mail: presidente@fondazioneastengo.com

; direttore@fondazioneastengo.com ;

info@fondazioneastengo.com

ROMA 9 - 10 NOVEMBRE 2009

DIPTU - Aula PICCINATO - Via Flaminia, 72

LA SICUREZZA STRADALE NEI SISTEMI DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Cura Scientifica: arch. Cinzia Bellone e arch. Stefania Pisanti

Relazioni di

"Perchè la Sicurezza Stradale nel Governo del Territorio"

Roberta Strappini, DIPTU docente di Urbanistica della Prima facoltà di architettura di Roma - Sapienza Università di Roma

"L'Incidentalità stradale in Italia"

Stefania Pisanti, esperto in analisi di incidentalità, piani e programmi di sicurezza stradale

"L'accesso ai fondi per la Sicurezza stradale"

Raimondo Polidoro, direttore TMS Consultancy Italy, esperto in tecniche di Road Safety Audit/Inspecting

"L'esperienza della Provincia di Novara:

1. Progetto Tesi - Tecniche di Sicurezza stradale
2. Progetto Tesi - Valutazioni sul progetto ed effetti delle prime applicazioni
3. Progetto Tesi - Analisi di sicurezza stradale, quadri conoscitivi e ambiti di intervento"

Roberto Bonanni, project manager del progetto Tesi - Tecniche di Sicurezza Stradale - Ecosfera S.p.a.

Giuseppe Malinverni, Provincia di Novara - Settore Viabilità e Trasporti - referente per la il progetto TESI

Raimondo Polidoro, direttore TMS Consultancy Italy, esperto in tecniche di Road Safety Audit/Inspecting

"Il raccordo con la Pianificazione ed il Governo del Territorio"

Eleonora Vetromile, Provincia di Roma - Settore Viabilità e Trasporti - referente per la Sicurezza Stradale

"L'incidentalità stradale come fenomeno territoriale"

Marco Maggioli, ricercatore confermato di Geografia, Università di Roma Sapienza, esperto in analisi dei sistemi territoriali ed elaborazione dati di incidentalità

"Le problematiche della Sicurezza stradale per la progettazione e gestione delle infrastrutture viarie"

Maria Rosaria De Blasiis, direttore CRISS, docente ordinario di Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti, Università Roma Tre

"La qualità e la percezione dell'ambiente"

Giuseppe Carrus, ricercatore confermato di Psicologia Sociale, Università Roma Tre e Dottore di Ricerca in Psicologia Ambientale

In allegato: il programma, la scheda di iscrizione e le modalità di pagamento.

Essendo le iniziative riservato ad un numero ristretto di partecipanti (n. 20), si raccomanda di prenotare entro e non oltre il 26 Ottobre p.v.

Links correlati