



ROSEE

ROad safety in South East European regions

Corso introduttivo a Road Safety Audit (RSA) e Road Safety Inspection (RSI)

AGENDA

12-13 dicembre 2013

Roma –Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT)
Sala Emiciclo, via Giuseppe Caraci, 36

Il progetto ROSEE, finanziato con fondi strutturali *South East Europe*, ha lo scopo di promuovere la sicurezza stradale nei paesi del sud est europeo, dove ancora grandi sono i margini di miglioramento della sicurezza nella mobilità. Il progetto mira a costruire le competenze nelle realtà locali, attraverso azioni di formazione e di diffusione di *best practices* nonché attraverso la realizzazione di progetti pilota.



Contatti

Dott.ssa Silvia Cherubini
Ing. Anna Richiedei
Ing. Anna Frascarolo

silvia.cherubini@mit.gov.it
anna.richiedei@ing.unibs.it
anna.frascarolo@ing.unibs.it



Jointly for our common future

<http://www.rosee-project.eu>



12 dicembre 2013– Road Safety Audit

Ora	Tema	Relatore
09.00 – 09.15	Registrazioni	
09.15 – 10.00	Saluti e introduzione al corso	<p>Dott. Guido Piccoli, <i>ALOT s.c.a.r.l.</i> * <i>Coordinatore del Progetto ROSEE</i></p> <p>Ing. Sergio Dondolini, <i>Direzione generale per la sicurezza stradale – Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i></p> <p>Dott. Antonio Avenoso, <i>Direttore esecutivo dell'EuropeanTransportSafetyCouncil (ETSC)</i> *</p> <p>Prof. Ing. Maurizio Tira, <i>Università degli Studi di Brescia, Direttore scientifico del Corso</i> *</p>
10.00 – 10.20	Lo stato di attuazione del D.Lgs. 35/11	Ing. Silverio Antoniazzi, <i>Direzione generale per le infrastrutture stradali</i>
10.20 – 10.40	I Decreti attuativi del D.Lgs. 35/11 relativi alla formazione degli esperti e alla classificazione della sicurezza della rete stradale	Ing. Enrico Fattorini, <i>Direzione generale vigilanza e sicurezza nelle Infrastrutture</i>
10.40 – 11.00	Primo programma delle ispezioni alla rete TERN Anas e alla rete TERN a pedaggio	Ing. Enrico Fattorini, <i>Direzione generale vigilanza e sicurezza nelle Infrastrutture</i>
11.00 – 11.20	Coffee break	
11.20 – 12.00	Il comportamento degli utenti: il sistema uomo – veicolo – ambiente e gli incidenti stradali	Prof. Ing. Michela Tiboni, <i>Università di Brescia</i> *
12.00 – 12.40	L'analisi degli incidenti stradali e il metodo degli scenari	Prof. Ing. Maurizio Tira, <i>Università di Brescia, Presidente del Centro Nazionale Studi Urbanistici (CeNSU)</i>
12.40 – 13.20	Riferimenti normativi per strade ed intersezioni sicure	Ing. Ennio Ferri, <i>libero professionista, AIIT</i> *
13.20 – 14.30	Light lunch e Conferenza stampa	



Ora	Tema	Relatore
14.30 – 15.30	Road Safety Audit: fasi e linee guida	Prof. Ing. Lorenzo Domenichini, <i>Università degli Studi di Firenze</i>
15.30 – 16.10	Progettare attraversamenti pedonali e piste ciclabili sicure	Prof. Giulio Maternini, <i>Università degli Studi di Brescia, Presidente Associazione Italiana Ingegneri del Traffico (AIIT)</i>
16.10 – 16.30	Coffee Break	
16.30 – 16.50	Presentazione di caso: due controlli su due progetti preliminari sulla rete TERN Anas	Ing. Enrico Fattorini e Ing. Gianluca Corsini, <i>Direzione generale vigilanza e sicurezza nelle Infrastrutture</i>
16.50 – 17.30	Esempi di Road Safety Audit realizzate	Ing. Chiara Pugnetti, <i>Provincia di Brescia, AIIT</i>
17.30 – 18.00	Dibattito e conclusioni della prima giornata	Prof. Ing. Maurizio Tira, <i>Università degli Studi di Brescia, Presidente CeNSU</i>

* Membri del National Advisory Group del progetto ROSEE



Jointly for our common future

<http://www.rosee-project.eu>



13 dicembre 2013 - Road Safety Inspection

Ora	Tema	Relatore
09.00 – 09.30	Registrazioni	
		Dott. Guido Piccoli, <i>ALOT s.c.a.r.l.</i> , <i>Coordinatore del Progetto ROSEE</i>
09.30 – 10.00	Saluti e introduzione al corso	Ing. Sergio Dondolini, <i>Direttore generale per la sicurezza stradale – Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i>
		Dott. Antonio Avenoso, <i>Direttore esecutivo dell'EuropeanTransportSafetyCouncil (ETSC)</i>
		Prof. Ing. Maurizio Tira, <i>Università degli Studi di Brescia</i> , <i>Direttore scientifico del Corso</i>
10.00 – 11.00	Road Safety Inspections: fasi e linee guida	Prof. Ing. Felice Giuliani, <i>Università degli Studi di Parma</i> , <i>Direttore Centro Studi AIIT</i>
11.00 – 12.00	Esempi di RSI realizzate	Ing. Raimondo Polidoro, <i>TMS Consultancy</i>
12.00 – 12.20	Dossier quale esempio di applicazione per l'analisi dei fattori di rischio e la proposta di interventi	Ing. Giancarlo Della Valle, <i>Net Engineering</i>
12.20 – 13.00	Dibattito e conclusioni della seconda giornata	Prof. Ing. Maurizio Tira, <i>Università degli Studi di Brescia</i> , <i>Presidente CeNSU</i>
13.00	Light lunch	

Tutti i materiali relativi al corso saranno disponibili sul sito del progetto nella sezione **Comunicazione, Eventi** al seguente [link](#).

