

SEMINARIO METODOLOGIE E PROCEDURE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRADALE

Parlamentino del Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture
Via Nomentana 2, Roma, 7-9 novembre 2001

07-nov-01	argomento	relatore
9,00 - 9,30	Saluti ai partecipanti	Prof. Ing. Pietro Lunardi Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Prof. Ing. Aurelio Misiti Presidente del Consiglio Superiore LL.PP.
9,30 - 10,00	Presentazione della Convenzione Ministero LL.PP.-CNR per la sicurezza stradale	Ing. Pasquale Cialdini Capo Ispettorato Ing. Corrado Loschiavo Dirigente Ispettorato Prof. Ing. Francesco Maceri CNR
Presentazione del seminario		
10,00 - 10,45	Quadro normativo, piano delle ricerche per la sicurezza, piano di formazione per tecnici della sicurezza	Prof. Pietro Giannattasio
Catasto, geometria e classificazione		
11,00 - 11,30	Il catasto delle strade	Prof. Aurelio Amodeo
11,30 - 12,15	Le norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade	Prof. Aurelio Amodeo
12,15-13,00	I criteri per la classificazione delle strade esistenti	Prof. Aurelio Marchionna
Caratteristiche geometriche, di traffico e di illuminazione delle intersezioni stradali		
14,00-14,50	Classificazione delle intersezioni	Prof. Alessandro Ranzo
14,50-15,45	Le intersezioni canalizzate a raso e a livelli sfalsati	Prof. Bruno Crisman
16,00-17,00	Ubicazione delle intersezioni	Prof. Paolo Ferrari
17,00-18,00	Le rotatorie	Prof. Giovanni Da Rios

08-nov-01	argomento	relatore
Norme tecniche per la disciplina della costruzione e manutenzione delle infrastrutture stradali e norme tecniche di tipo prestazionale per capitolati speciali d'appalto		
9,00-10,45	Norme per la costruzione e manutenzione delle infrastrutture stradali	Prof. Felice Santagata
11,00-13,00	Norme prestazionali per capitolati speciali d'appalto	
I Piani della Sicurezza Stradale Urbana		
14,00-14,45	La pianificazione della sicurezza stradale urbana	Prof. Agostino Nuzzolo
14,45-15,30	Contenuti delle linee guida per la redazione dei piani della sicurezza stradale urbana	Prof. Francesco Russo
15,45-16,30	Analisi aggregata dei dati di incidentalità	Prof. Maria Nadia Postorino
16,30-17,15	Analisi disaggregata dei dati di incidentalità	Prof. Antonino Vitetta
17,15-18,00	Misure per la riduzione dell'incidentalità	Prof. Vittorio Nicolosi

09-nov-01	argomento	relatore
Sistemi di rilevazione del traffico, di informazione all'utenza e di regolazione del traffico		
9,00 - 9,45	Introduzione alla gestione del traffico	Prof. Giulio Erberto Cantarella
9,45 - 10,45	Sistemi di rilevazione del traffico	Prof. Vincenzo Torrieri
11,00 - 12,00	Sistemi di informazione all'utenza	Prof. Vito Mauro
12,00 - 13,00	Sistemi di regolazione del traffico	Prof. Roberto Camus
Le analisi di sicurezza delle strade		
14,00 -14,15	Presentazione	Prof. Pietro Giannattasio
14,15 -15,00	Analisi di sicurezza del progetto	Prof. Lorenzo Domenichini
15,00 -15,45	Analisi di sicurezza delle strade in esercizio	Prof. Orazio Giuffrè
16,00 -16,40	Casi di studio: analisi di sicurezza in ambito urbano	Ing. Anna Granà
16,40 -17,20	Casi di studio: analisi di sicurezza in ambito extraurbano	Ing. Alfonso Montella
17,20 -18,00	Casi di studio: analisi di sicurezza in ambito autostradale	Prof. Francesca La Torre