

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 |