

WORKSHOP

TECNICHE E METODOLOGIE INNOVATIVE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRADALE

Università degli Studi di Catania
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

Cittadella Universitaria – Viale Andrea Doria 6 – Catania
Aula Magna del Nuovo Edificio per la Didattica – 17 Settembre 2009

PROGRAMMA

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| ORE 09.00 | Registrazione dei partecipanti | ORE 11.00 | Nuove metodologie prestazionali per la gestione delle pavimentazioni: rilievi ad alto rendimento della capacità portante Gabriele Ing. Camomilla <i>Terotecnologo Stradale, Consulente ANAS Spa</i> |
| ORE 09.30 | Saluti di benvenuto On. Giuseppe Reina <i>Sottosegretario Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> Prof. Luigi Fortuna <i>Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania</i> Prof. Michele Maugeri <i>Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (Università di Catania)</i> | ORE 12.15 | La fotocatalisi: trattamenti anti-inquinamento su pavimentazioni e manufatti stradali Pietro Pavesi <i>Segretario ABESCA</i> |
| ORE 10.00 | Introduzione Prof. Sascia Canale <i>Professore ordinario di Strade, ferrovie e aeroporti (Università degli studi di Catania)</i> | ORE 13.00 | Dibattito |
| | Sessione mattutina: Panorama normativo sulla sicurezza stradale e metodologie innovative per la caratterizzazione del livello di sicurezza delle sovrastrutture | ORE 13.30 | Colazione di lavoro |
| ORE 10.15 | Normativa italiana sulla sicurezza stradale: situazione attuale e prospettive future Dott. Ing. Salvatore Leonardi <i>Ricercatore universitario e docente di Infrastrutture viarie urbane e metropolitane (Università di Catania)</i> | | Sessione pomeridiana: Interventi di sicurezza passiva ed accorgimenti tecnici per la regolazione delle acque sulla piattaforma stradale |
| | | ORE 15.00 | Sicurezza passiva della strada: le nuove barriere a basso spostamento Gabriele Ing. Camomilla <i>Terotecnologo Stradale, Consulente ANAS Spa</i> |
| | | ORE 16.30 | Regimentazione idraulica della piattaforma stradale. Raccolta, convogliamento e smaltimento Prof. Giovanni De Marinis <i>Professore ordinario di Costruzioni idrauliche (Università di Cassino)</i> |
| | | ORE 17.30 | Dibattito |
| | | ORE 18.00 | Fine dei lavori |

La partecipazione al workshop è gratuita. Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.
Iscrizione obbligatoria on-line (entro il 12 Settembre 2009) dal sito: www.dica.unict.it oppure: www.stradelandia.it

Comitato organizzatore:

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|-------------------------|
| Prof. Sascia Canale | Tel. 095 7382202 | Email: scanale@dica.unict.it | (Università di Catania) |
| Ing. Natalia Distefano | Tel. 095 7382226 | Email: ndistefa@dica.unict.it | (Università di Catania) |
| Ing. Salvatore Leonardi | Tel. 095 7382202 | Email: sleona@dica.unict.it | (Università di Catania) |
| Dott.ssa Alessia Mancuso Prizzitano | Tel. 090 356323 | Email: alessia.mancuso@tin.it | (ABESCA - Sicilia) |
| Dott. Luca Mancuso Prizzitano | Tel. 090 356323 | Email: lmancuso@tiscali.it | (ABESCA - Sicilia) |

Sponsor del Workshop:

