

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: