

L'AIIT

fondata a Padova nel 1957, si propone come punto di riferimento e di incontro tra gli esperti del settore e tra tutti coloro che sono interessati ai problemi di mobilità, traffico e trasporti.

L'attività dell'AIIT è finalizzata a:

- servire e migliorare la mobilità delle persone e delle merci in termini di sicurezza, fluidità e confort, nel rispetto dell'ambiente;
- promuovere l'impiego delle tecnologie più appropriate all'ingegneria del traffico, delle infrastrutture e dei trasporti;
- costituirsi come punto di incontro tra gli esperti e tutti coloro che sono interessati ai problemi della mobilità;
- tutelare e promuovere l'immagine e l'attività degli ingegneri che si occupano di traffico, infrastrutture e trasporti.

Con il D.M. del Ministro dei Lavori Pubblici del 10 dicembre 1993, si individua nell'AIIT un'associazione "di comprovata esperienza nel settore della sicurezza stradale", secondo quanto previsto dall'art. 230 del Codice della Strada.

Il Convegno Nazionale AIIT

è occasione di confronto tra tutti gli studiosi, i professionisti e i tecnici delle Pubbliche Amministrazioni sulle modalità di applicazione delle Linee Guida emanate dal MIT ai sensi dell'art. 8 del decreto legislativo n.35/2011 di attuazione della Direttiva 2008/96/CE sulla gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali.

Il D.Lgs. n.35/11 ha attribuito alle Regioni ed alle province autonome la responsabilità di dettare entro il 2020 la disciplina riguardante la gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali di competenza delle Regioni e degli enti locali (art. 1, c.4).

Nella definizione di tali criteri gli Enti territoriali dovranno tenere in debita considerazione l'opportunità che la competenza e l'esperienza acquisita da strutture esistenti in attività di controllo ed ispezione, non vadano disperse.

La classificazione della rete stradale di competenza, la responsabilità delle ispezioni sulle strade e dei controlli sui progetti, la pianificazione e la programmazione degli interventi correttivi sono oggetto di approfondimento secondo i punti di vista più innovativi, facendo convergere diverse competenze tecniche per un convegno di intenso e costruttivo dibattito.

Comitato organizzatore:

Sonia Briglia, Giovanni Coraggio, Gianluca Dell'Acqua, Mario De Luca, Matteo Ignaccolo, Mario Magnanelli, Massimiliano Magnanelli, Giovanni Mantovani, Enrico Pagliari, Lucio Quaglia, Francesca Russo, Rocco Sorropago.

a cura del **Centro Studi e Ricerche AIIT**

con il patrocinio di



Convegno Nazionale

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



LE NUOVE FUNZIONI DEGLI ENTI TERRITORIALI NELLA GESTIONE DELLA SICUREZZA STRADALE

ANALISI E PROPOSTE SUL RUOLO DI ENTI LOCALI, ORGANI
COMPETENTI E GESTORI STRADALI PREPOSTI ALLA
REGOLAZIONE DEL SISTEMA

SALERNO

26 GIUGNO 2015

SALONE BOTTIGLIERI
DI PALAZZO SANT'AGOSTINO
Via Roma



provincia di salerno

Organizzato con l'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Salerno

Ore 9,00 Registrazione Partecipanti

Ore 9,30 Saluti

Dr. Giuseppe Canfora
Presidente della Provincia di Salerno

Dr. Ing. Giovanni Mantovani
Presidente Nazionale AIIT

Dr. Ing. Angelo Sticchi Damiani
Presidente ACI

Dr. Carmelo Stanziola
Consigliere Provinciale - Delegato al Turismo, Trasporti e Rapporti con l'Università

Prof. Ing. Michele Brigante
Presidente Ordine Ingegneri Salerno

Dr. Domenico Ranese
Dirigente Trasporti e Mobilità, Provincia di Salerno

Ore 10,00 Apertura dei lavori

Prof. Ing. Ennio Cascetta
Università degli Studi di Napoli Federico II
Presidente Società Italiana di Politica dei Trasporti

Prof. Ing. Felice Giuliani
Università degli Studi di Parma
Presidente Società Italiana Infrastrutture Viarie

Ore 10,30 Sessione 1

COMPETENZE ACQUISITE, ESPERIENZE E INNOVAZIONI

Moderatore:

Prof. Ing. Gianluca Dell'Acqua
Università degli Studi di Napoli Federico II
Direttore Centro Studi e Ricerche AIIT

Interventi programmati:

The Dutch experiences with road safety management

Prof. Fred Wegman
Delft University of Technology

a cura del **Centro Studi e Ricerche AIIT**

Lo stato di attuazione del D. Lgs. n. 35/2011

Dr. Ing. Silverio Antoniazzi
Dirigente della Direzione Generale per le strade e le autostrade e per la vigilanza e la sicurezza nelle infrastrutture stradali, MIT

Ruolo e funzioni del Centro di Governo e Monitoraggio della Sicurezza Stradale di Regione Lombardia

Dott. Ing. Bruno Donno
P.O. Politiche per la Sicurezza Stradale
Regione Lombardia

Ore 11,45 Pausa caffè

Il Centro di Monitoraggio della Sicurezza Stradale della Regione Campania

Dr. Ing. Sergio Negro
Direttore Generale ACAM, Regione Campania

Analisi di sicurezza delle gallerie stradali

Prof. Ing. Ciro Caliendo
Università degli Studi di Salerno

La marcatura CE dei materiali stradali: un metodo per strade più sicure e risparmio di denaro

Dr. Ing. Antonio Bianco
ABI Cert

Ore 13,00 Colazione a buffet

Ore 14,00 Sessione 2

RUOLO DI ENTI LOCALI, ORGANI COMPETENTI E GESTORI

Moderatore:

Prof. Ing. Renato Lamberti
Presidente AIIT Campania-Molise

Tavola rotonda:

Dr. Ing. Gianfranco Battiato
RODECO Group

Dr. Ing. Domenica Catalfamo
Dirigente Settore Viabilità, Provincia di Reggio Calabria

Dr. Ing. Giovanni Coraggio
Resp. Servizio Sicurezza Stradale, Provincia di Salerno

Prof. Ing. Demetrio Carmine Festa
Università della Calabria

Dr. Ing. Alessandro Fuschiotto
Dirigente Agenzia Roma Servizi per la Mobilità

Prof. Ing. Raffaele Mauro
Università degli Studi di Trento

Dr. Arch. Ornella Segnalini
Direttore Generale per le strade e le autostrade e per la vigilanza e la sicurezza nelle infrastrutture stradali, MIT

Dr. Ing. Stefano Zampino
Dirigente Servizio Viabilità, Provincia di Lecce
Presidente AIIT Puglia-Basilicata

Ore 15,00 Assemblea dei Soci AIIT

con il contributo di

