



Convegno FAD

LA MODERAZIONE DEL TRAFFICO

Mercoledì 9 ottobre 2024, 15:00 – 18:20

Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

Ore 15:00 – Saluti istituzionali

Ing. Gennaro Annunziata, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Prof. Ing. Giulio Dondi, Vicepresidente Associazione Scientifica Infrastrutture Trasporto

Ore 15:10 – Introduzione

Ing. Ada Minieri, Segretario Ordine Ingegneri Napoli

Prof. Ing. Alfonso Montella, Coordinatore Commissione Sicurezza Stradale Ordine Ingegneri Napoli

Ore 15:20 – Interventi

Ing. Raimondo Polidoro, Commissione Sicurezza Stradale Ordine Ingegneri Napoli

Aspetti metodologici

Prof. Ing. Monica Meocci, Università di Firenze

Moderazione del traffico a Firenze: dalla realtà virtuale all'esperienza sul campo

Prof. Ing. Salvatore Leonardi, Università di Catania

Smart Traffic Calming

Ing. Vittorio de Riso di Carpinone, Commissione Sicurezza Stradale Ordine Ingegneri Napoli

Casi studio in ambito extraurbano

Prof. Ing. Mauro D'Apuzzo, Università di Cassino

Esperienze di moderazione del traffico nella città di Cassino

Prof. Ing. Giulio Dondi & Ing. Claudia Brasile, Università di Bologna

Il comportamento degli utenti nelle zone 30: il caso studio di Bologna

Prof. Ing. George Yannis, Università di Atene

Review of City-Wide 30 km/h Speed Limit Benefits in Europe

Ore 18:20 – Chiusura dei lavori

Comitato organizzatore

Prof. Ing. Salvatore Leonardi, Consigliere Associazione Scientifica Infrastrutture Trasporto (salvatore.leonardi@unict.it); Ing. Maria Rella Riccardi (maria.rellariccardi@unina.it), segretario Commissione Sicurezza Stradale Ordine Ingegneri Napoli; Ing. Antonella Scarano (antonella.scarano@unina.it), membro Commissione Sicurezza Stradale Ordine Ingegneri Napoli.

Note informative

A tutti gli Ingegneri, iscritti a qualsiasi Ordine d'Italia, verranno riconosciuti n. 3 CFP.

Numero massimo di partecipanti: 1000.

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente utilizzando il form di registrazione disponibile sul sito dell'Ordine - www.ordineingegnerinapoli.com.