



Convegno

Il progetto e la manutenzione dei dispositivi stradali di ritenuta

Mercoledì 14 giugno 2023, 15:00 – 18:15

Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

Ore 15:00 – Saluti istituzionali

Ing. Gennaro Annunziata, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Ada Minieri, Segretario Ordine Ingegneri Napoli

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

Ore 15:15 – Interventi

Prof. Ing. Mariano Perneti, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Inquadramento normativo e approccio progettuale

Ing. Lorenzo Bartolini, Responsabile asse e arredo autostradale Autostrade per l'Italia

Ing. Alessandro Nocentini, Responsabile ufficio barriere di sicurezza e segnaletica Tecne

La progettazione degli interventi di riqualifica

Prof. Ing. Raffaele Landolfo, Università degli Studi di Napoli Federico II

La progettazione delle barriere di sicurezza sulle opere d'arte

Prof. Ing. Francesca La Torre, Università degli Studi di Firenze

La progettazione delle barriere di sicurezza nei cantieri stradali

Ing. Luca Biagini, FEM consultant

La sorveglianza dei dispositivi di ritenuta e il catalogo dei difetti: il nuovo manuale ASPI

Ing. Gavriel Caivano, Coordinatore barriere di sicurezza e antirumore Autostrade per l'Italia

Il catasto delle barriere di ASPI e le nuove tecnologie a supporto delle ispezioni

Comitato organizzatore

Ing. Filomena Mauriello, segretario Commissione Sicurezza Stradale; Ing. Maria Rella Riccardi, componente Commissione Sicurezza Stradale; Ing. Antonella Scarano, componente Commissione Sicurezza Stradale.

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.