



Riunione della

COMMISSIONE TRASPORTI STRADALI: INFRASTRUTTURE ED ESERCIZIO

VERBALE RIUNIONE	
Data: 31 marzo 2015	Luogo: Ordine Ingegneri Napoli (sede)

Il giorno mercoledì **31 marzo 2015 alle ore 17.30**, presso la sede dell'Ordine, come da comunicazione ai componenti inviata dal Segretario del Consiglio dell'Ordine, si tiene la prima riunione della Commissione Trasporti Stradali: Infrastrutture ed esercizi.

E' posto in discussione il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Coordinatore
2. Proposte di attività formative
3. Proposte di manifestazioni/incontri
4. Varie ed eventuali

Sono presenti i componenti e gli uditori riportati nell'elenco in epigrafe, che ciascuno ha provveduto a siglare. Partecipa ai lavori anche in Consigliere Ettore Nardi.

Punto 1

Il Presidente Prof. Lamberti comunica che la proposta di modifica della denominazione della Commissione, discussa nella riunione del 19 febbraio u.s. è all'attenzione del Consiglio dell'Ordine.

Inoltre comunica che, su invito del Consigliere Nardi, parteciperà ai lavori del Consiglio dell'Ordine previsto per il 15 aprile p.v.

Punto 2

Dopo ampia discussione si descrivono le iniziative **per l'aggiornamento curriculare e la formazione continua (Corsi/Seminari)** di possibile attuazione nell'annualità 2015:

- Proposte di corsi formativi attuabili in collaborazione dell'editore Legislazione Tecnica:
 - Il consulente tecnico (d'ufficio, di parte) nelle perizie di infortunistica stradale: fattori umani, veicoli, indagini tecniche e ricostruzione degli incidenti
 - *Road Safety Audit* (RSA) e *Road Safety Inspection* (RSI) quali strumenti di analisi e miglioramento della sicurezza della circolazione stradale
 - La gestione delle infrastrutture viarie: dalla programmazione degli interventi manutentivi all'organizzazione dei cantieri stradali per una migliore sicurezza della circolazione



COORDINATORE
Prof. Ing. Renato Lamberti

- Altri corsi gestibili direttamente dall'Ordine:
 - **La gestione delle terre e delle rocce da scavo dal decreto 161/2012 al decreto legge 21 giugno 2013, n. 69** (Decreto del Fare)
Il corso, della durata di 4+4 ore (8 CFP) con max 60 partecipanti, è destinato a ingegneri liberi professionisti (progettisti e direttori dei lavori) e dipendenti della PA (Responsabili del procedimento) avrebbe i seguenti contenuti:
 - Esposizione commentata della attuale normativa
 - D.Lgs 3 aprile 2006 n. 152 s.m.i., T.U.A, ed artt. 185 (esclusioni) e 184 (sottoprodotti)
 - Il D.M. 10 agosto 2012, n. 161
 - DAU
 - Piccoli cantieri
 - Esempi e casistiche
 - Analisi di laboratorio
 - Commenti finali e questionari apprendimento/giudizio
 - **Progettazione, gestione e manutenzione delle piste e dei percorsi ciclabili**
Il corso, della durata di 4 ore (4 CFP) con max 40 partecipanti, è destinato a ingegneri liberi professionisti (progettisti e direttori dei lavori) e dipendenti di enti gestori avrebbe i seguenti contenuti:
 - Esposizione commentata della attuale normativa
 - Richiami alla proposta di normativa in itinere e raffronti con altre normative internazionali
 - Descrizione di alcune realizzazioni
 - Ipotesi di miglioramento
 - Commenti finali e questionari apprendimento/giudizio
 - **Pavements Management Systems (PMS): introduzione ai sistemi di manutenzione delle pavimentazioni stradali**
Il corso, della durata di 4 ore (4 CFP) con max 40 partecipanti, è destinato a ingegneri liberi professionisti (progettisti e direttori dei lavori) e dipendenti di enti gestori avrebbe i seguenti contenuti:
 - Definizione di un PMS
 - Normative di riferimento di PMS
 - Organizzazione di un PMS
 - Indagini, Modelli e Strategie di intervento
 - Esempi applicativi sintetici
 - Commenti finali e questionari apprendimento/giudizio
- Ulteriori attività seminariali gestibili direttamente dall'Ordine:



COORDINATORE
Prof. Ing. Renato Lamberti

- Le strade ed i percorsi urbani: analisi, studio e proposte attuative
- Progettazione e gestione delle ZTL (Zone a Traffico Limitato)
- Progettazione, arredo e gestione delle aree pedonali
- Piani di segnalamento
- Smart Mobility: strategie e tecnologie per la mobilità sostenibile
- City logistics: l'organizzazione della distribuzione urbana delle merci (logiche, piani, misure e best practice)
- Servizi di trasporto urbano ed integrazione pubblico/privato

Punto 3

Visite tecniche

Proposte di cantieri da poter visitare:

Cantiere Alta velocità Afragola
Stazione metropolitana Capodichino,
STRADA ANAS 212 Fortorina
Stazioni metropolitane Municipio e Duomo.

Ipotesi di calendario per le visite didattiche:

Stazione Municipio, inizio maggio
Alta velocità Afragola, mese di giugno
Stazione Capodichino, mese di settembre

Alle ore 18.45, avendo esaurito gli argomenti di discussione si conviene di aggiornare le attività della Commissione a data da destinarsi, che sarà comunicata dalla Segreteria dell'Ordine.

Napoli, 31.03.2015

Il Segretario

(f.to Nasti)

Il Coordinatore

(f.to Lamberti)