



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca Organizza il SEMINARIO

Tecniche Innovative di Ingegneria del Traffico

“Rotatorie non convenzionali a geometria variabile – Caratteristiche e Metodologie”

venerdì 1 aprile 2022

Formazione a Distanza

A seguito delle recenti direttive relative al distanziamento sociale causate dalla pandemia COVID -19, il seminario in oggetto sarà erogato **in modalità di Formazione a Distanza (FAD) Sincrona**. Il tutto attraverso la piattaforma GotoWebinar.

L'iscrizione al seminario avverrà secondo i canali tradizionali. In seguito la segreteria invierà agli iscritti al seminario il Link di collegamento per il seminario singolarmente per ognuna delle due giornate.

Vengono riconosciuti **2 CFP**

PROGRAMMA

14.45 – 14.55 -Saluto Istituzionale da Parte del Presidente dell'Ordine di Lucca (Dott. Ing. Achille D'Aglio)

14.55– 15.55 - Rotatorie non convenzionali a geometria variabile – PARTE 1
(Relatore Prof. Ing. Antonio Pratelli – Professore di Ingegneria dei Trasporti presso l'Università di Pisa)

15.55 – 16.05 -Coffee break

16.05– 17.05 - Rotatorie non convenzionali a geometria variabile – PARTE 2
(Relatore Prof. Ing. Antonio Pratelli – Professore di Ingegneria dei Trasporti presso l'Università di Pisa)

17.05 – 17.30 – Dibattito.

Contenuti

Indicazioni sulle caratteristiche distintive funzionamento delle rotatorie a geometria variabile e quindi diversa da quella circolare classica, dette anche non-convenzionali. Le rotatorie di questa nuova classe tipologica hanno lo scopo principale di assolvere a due precisi obiettivi:

- a) garanzia di sicurezza, mediante una efficace moderazione delle velocità e/o aumentando la separazione dei punti di conflitto;
- b) miglioramento delle prestazioni, attraverso la canalizzazione delle manovre e/o offrendo maggiori spazi di manovra ai veicoli pesanti laddove effettivamente necessari.

SEDE E PERIODO DI SVOLGIMENTO

25 marzo 2022 Formazione a Distanza (FAD) Sincrona

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di 2 CFP (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è possibile attraverso il Portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo www.ordineingegneri.lucca.it

MODALITÀ DI PAGAMENTO

GRATUITA. L'iscrizione verrà confermata entro 48 dalla registrazione. In caso di rinuncia l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione entro il giorno prima dello svolgimento dell'evento. Il numero massimo dei partecipanti è di 100 unità.

Responsabile Scientifico:

Dott. Ing. Amedeo Romanini, Consigliere Ordine degli Ingegneri Provincia di Lucca