

“Vent’anni di applicazione della normativa stradale: criticità e proposte di miglioramento”

Seminario - 12 dicembre 2024
Ore 09:15 – 13:30

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Piazza della Repubblica 59 – 00185 Roma

L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con la Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico in presenza.

L’evento è gratuito per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all’Ordine di Roma n. **4 CFP** ai fini dell’aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all’intera durata dell’evento.

L’iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina:
<https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all’evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell’evento.

L’**attestato di partecipazione** all’evento, che sarà conseguito previo controllo della partecipazione a tutta la durata dell’evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo

svolgimento dell’evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell’art. 10 del Regolamento per l’Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell’Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell’evento.

La Commissione Infrastrutture Stradali dell’Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico gratuito di approfondimento in merito all’esperienza di oltre 20 anni di applicazione della normativa tecnica stradale, evidenziando le criticità e possibili proposte di miglioramento sia in campo urbano che extraurbano.

Nello specifico saranno affrontati casi pratici di applicazione delle norme con riflessi non soltanto sulla progettazione stradale ma sulle infrastrutture e del territorio

Programma

Ore 09:15 – 09:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri

Presidente

Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Ing. Andrea Griffa

*Presidente Commissione Infrastrutture stradali
Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

Ore 09:30 – 10:00

Esigenze e opportunità per un processo di aggiornamento della normativa stradale

Prof. Giuseppe Cantisani

*Professore Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA)
Sapienza - Università di Roma*

Ore 10:00 – 10:20

Indirizzi applicativi per il D.M. 22/04/2004

Ing. Andrea Ferrante

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Ore 10:20 – 10:45

Esperienza e casi applicativi per la rete di interesse nazionale

Ing. Luca Bernardini

Direzione Tecnica Anas S.p.A

Ore 10:45 – 11:10

Spunti di riflessione per un possibile aggiornamento del quadro normativo

Prof. Lorenzo Domenichini

Presidente Onorario CT 4.6 PIARC IT - Professore ordinario f.r. di Strade, Ferrovie e Aeroporti

Ore 11:10 – 11:30

Norme di progettazione delle strade esistenti: spunti per la loro predisposizione

Ing. Lorenzo Bartolini

Business Unit Ingegneria e Realizzazione - Autostrade per l’Italia

Coffee break

Ore 11:45 – 12:10

Riflessi e complessità dell’applicazione della norma in ambito urbano

Ing. Daria Giura

*Direzione Programmazione e Attuazione dei Piani di Mobilità Sostenibile
Roma Capitale*

Ore 12:10 – 12:40

Miglioramento e possibile aggiornamento delle norme in ambito urbano

Prof. Marco Pasetto

*Professore Dipartimento di Ingegneria Civile
Università di Padova*

Ore 12:40 – 13:30

Sintesi e dibattito finale

Ing. Andrea Griffa

*Presidente Commissione Infrastrutture stradali
Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*