



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI



Webinar Comitato Nazionale Italiano PIARC Le innovazioni nei criteri di progettazione stradale

Convegno – 10 Giugno 2022

Evento Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e al Comitato Tecnico PIARC "Progettazione di infrastrutture stradali e buone pratiche di progettazione", propone un convegno tecnico in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma).

Il Webinar è aperto a tutti gli ingegneri, ovunque iscritti ed in regola con le quote. Agli appartenenti ad altri ordini professionali verrà rilasciato se richiesto un attestato di partecipazione. L'evento ha un costo di 5 euro.

La partecipazione al convegno rilascia n. 3 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 3 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 09.00 cliccando sul link di accesso ricevuto via email al momento della prenotazione.

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

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

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato 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 convegno sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

L'obiettivo principale del webinar è discutere degli aspetti progettuali di maggiore rilevanza per la sicurezza stradale e di criteri di progetto ed indirizzi finalizzati a migliorare la sicurezza di tutti gli utenti della strada. Il webinar intende fornire un'analisi critica della normativa nazionale, delle normative internazionali e delle buone pratiche di progettazione, evidenziando anche le esperienze e le criticità nell'applicazione della normativa da parte degli Enti gestori di strade e dei progettisti, e creare un momento di discussione e riflessione critica, anche con riferimento alle nuove tecnologie, finalizzato a gettare le basi affinché le nuove norme superino le criticità ad oggi presenti per la costruzione della strada del futuro.

Programma 10 Giugno 2022

Ore 09:30

Introduzione

Dott. Domenico Crocco

Responsabile Rapporti Internazionali di Anas S.p.A., Primo Delegato e Segretario Generale Comitato Nazionale Italiano PIARC

Ore 09:35

Saluti istituzionali.

Gen. Edoardo Valente

Presidente Anas S.p.A.

Ing. Pietro Baratonò

Pres. Sez. Consiglio Superiore Lavori Pubblici

Ore 09:45

Apertura dei lavori

Prof. Ing. Lorenzo Domenichini

Presidente Comitato Tecnico CT3.1B, Università degli Studi di Firenze

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Armando Zambrano

Presidente CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri)

Prof. Ing. Massimo Losa

Presidente ASIT (Associazione Scientifica Infrastrutture Trasporto)

Prof. Ing. Gaetano Bosurgi

Presidente SIV (Società Italiana Infrastrutture Viarie)

Moderatore:

Ing. Lelio Russo

Responsabile Rapporti con il Parlamento di Anas S.p.A.

Vice Presidente Comitato Tecnico CT3.1B

Sessione 1 Norme internazionali e innovazioni

Obiettivi della norma e interazioni con il Codice della Strada

Prof. Ing. Lorenzo Domenichini
Presidente Comitato Tecnico CT3.1B

Confronto con le normative internazionali e riflessioni critiche, ambito extraurbano

Prof. Ing. Alfonso Montella
Università degli Studi di Napoli Federico II

Confronto con le normative internazionali e riflessioni critiche, ambito urbano

Prof. Ing. Francesco Pinna
Università degli Studi di Cagliari

I fattori umani nel progetto stradale

Ing. Andrea Paliotto
Università degli Studi di Firenze

Sessione 2 Esperienze applicative e nuove frontiere

Nuove frontiere nei criteri di progetto

Prof. Ing. Salvatore Cafiso
Università degli Studi di Catania

Esperienze e criticità nell'applicazione della normativa, il punto di vista dei Gestori stradali

Ing. Gianfranco Fusani
Responsabile Infrastruttura e Idraulica, Anas S.p.A.

Esperienze e criticità nell'applicazione della normativa, il punto di vista dei Gestori autostradali

Ing. Paolo Perco
Direttore Tecnico Autovie Venete S.p.A.

Esperienze e criticità nell'applicazione della normativa, il punto di vista dei progettisti

Ing. Gianluca Spinazzola

Ore 12:30 – Considerazioni finali

Ing. Eutimio Mucilli

*Direttore progettazione e realizzazione lavori, Anas S.p.A.
(in fase di conferma)*

Ing. Roberto Arditi

*Direttore Sicurezza stradale SINA S.p.A., Presidente
Comitato Tecnico CT3.1A*

Ing. Stefano Susani

*Amministratore Delegato Tecne S.p.A. – Gruppo Autostrade
per l'Italia*

Prof. Ing. Lorenzo Domenichini

*Presidente Comitato Tecnico CT3.1B, Università degli Studi
di Firenze*

Ing. Lelio Russo

*Responsabile Rapporti con il Parlamento di Anas S.p.A.
Vice Presidente Comitato Tecnico CT3.1B*