

Webinar Comitato Nazionale Italiano PIARC

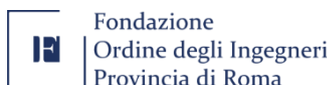
Le innovazioni nei criteri di progettazione stradale

Venerdì 10 giugno 2022, 9:30 - 13:00

Con crediti formativi (5€)

Ad oltre venti anni dall'emanazione delle norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade, è ampiamente condivisa l'esigenza di un aggiornamento normativo basato su un confronto ampio, profondo, maturo e critico tra la politica, i gestori di strade, i progettisti e il mondo della ricerca scientifica. La recente pubblicazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale 2030 da parte del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile pone l'attenzione sugli interventi di miglioramento della sicurezza delle infrastrutture stradali per conseguire l'obiettivo di ridurre del 50% il numero di feriti gravi e morti in incidenti stradali entro il 2030 ed evidenzia la necessità di una normativa attuale che indirizzi efficacemente il miglioramento della rete delle infrastrutture stradali del Paese. In questo contesto, 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.

Con il patrocinio di:



Programma

Ore 9:30 - Introduzione

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

Ore 9:35 - Saluti istituzionali

Gen. Edoardo VALENTE, Presidente Anas S.p.A.

Ing. Pietro BARATONO, Pres. Sez. Consiglio Superiore Lavori Pubblici

Ore 9:45 - Apertura dei lavori

Prof. Ing. Lorenzo DOMENICHINI, Presidente Comitato Tecnico CT3.1B, Università degli Studi di Firenze

Ing. Carla CAPIELLO, 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

Prof. Ing. Lorenzo DOMENICHINI, Presidente Comitato Tecnico CT3.1B

Obiettivi della norma e interazioni con il Codice della Strada

Prof. Ing. Alfonso MONTELLA, Università degli Studi di Napoli Federico II

Confronto con le normative internazionali e riflessioni critiche, ambito extraurbano

Prof. Ing. Francesco PINNA, Università degli Studi di Cagliari

Confronto con le normative internazionali e riflessioni critiche, ambito urbano

Ing. Andrea PALIOTTO, Università degli Studi di Firenze

I fattori umani nel progetto stradale

Sessione 2 Esperienze applicative e nuove frontiere

Prof. Ing. Salvatore CAFISO, Università degli Studi di Catania

Nuove frontiere nei criteri di progetto

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

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

Ing. Paolo PERCO, Direttore Tecnico Autostrade Venete S.p.A.

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

Ing. Gianluca SPINAZZOLA, Direttore Tecnico Tecne S.p.A. - Gruppo Autostrade per l'Italia

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

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