



Le strade del futuro: sicure, sostenibili, resilienti e digitali Le best practice dei soci Silver di PIARC Italia

Venerdì 4 ottobre 2024 – Webinar
9:30 - 12:30

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma con la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma e con PIARC Italia propone per venerdì 4 ottobre, dalle ore 9:30 alle ore 12:30, il Webinar "Le strade del futuro: sicure, sostenibili, resilienti e digitali. Le best practice dei soci Silver di PIARC Italia". La partecipazione al convegno è aperta a tutti a fronte del versamento di una quota di 5 euro. La partecipazione al convegno rilascia agli ingegneri n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia) per un totale di un massimo di 9 CFP annui come previsto per questa tipologia di eventi. La frequenza è obbligatoria e i 3 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, email, 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 convegno sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Ai soci verranno proposte tre "challenge" che riguarderanno tematiche inerenti al trasporto veicolare dal punto di vista della sicurezza, della tecnologia e della sostenibilità. Le tre challenge sono state individuate anche grazie al contributo pervenuto dai soci.

Di seguito le challenge:

"Le amministrazioni, i gestori e la loro funzione nella sicurezza della circolazione stradale"

"Il ruolo del consulente nella pianificazione e progettazione delle reti stradali"

"La tecnologia al servizio della sicurezza delle reti stradali"
Ad aprire l'evento sarà il presidente di PIARC Italia e Anas S.p.A. Edoardo Valente, mentre la chiusura sarà a cura di Emanuela Stocchi, direttore Affari internazionali di AISCAT.

PROGRAMMA 4 Ottobre 2024

09:30

Introduzione a cura di **Domenico Crocco**,
Dirigente responsabile Rapporti Istituzionali
Internazionali Anas S.p.A. e Primo
delegato e Segretario generale PIARC Italia

09:35

Apertura a cura di **Edoardo Valente**,
Presidente Anas S.p.A. e PIARC Italia (TBC)

09:40

Saluti istituzionali a cura di **Antonio Ragonesi**,
Capo Area Sicurezza e legalità, Pari Opportunità e
Servizio civile, Protezione Civile e Cura del
territorio, Relazioni internazionali e Politiche
europee, Associazione Nazionale Comuni Italiani
(TBC)

09:45

Saluti istituzionali a cura di **Stefano Giovenali**,
Fondazione Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Roma

09:50

Saluti istituzionali a cura di **Emanuele Otello**,
Direttore Centro Studi del
Consiglio Nazionale Geologi (TBC)

09:55

Presentazione evento **Leonardo Annese**,
Coordinatore Comunicazione, Promozione ed
Eventi di PIARC Italia (TBC)

**Modera Gianluca Cossale, Anas S.p.A. e
Coordinatore Tecnico Operativo PIARC Italia**

10:00

**Prima challenge – Interverranno i soci Silver
PIARC Italia**

*Discussant Stefano Cavallaro, Caporedattore e
Direttore Editoriale Strade & Autostrade*

"Le amministrazioni, i gestori e la loro funzione
nella sicurezza della circolazione stradale"

10:50

**Seconda challenge – Interverranno i soci Silver
PIARC Italia**

*Discussant, Stefano Oddone Responsabile
Engineering Support Services Anas S.p.A.*

“Il ruolo del consulente nella pianificazione e
progettazione delle reti stradali”

11:30

**Terza challenge – Interverranno i soci Silver
PIARC Italia**

*Discussant Riccardo Oliveri, Responsabile
Normative UE, Rete TEN-T e Reporting Anas S.p.A.*

“La tecnologia al servizio
della sicurezza delle reti stradali”

12:00

Agorà

con **Stefano Giovenali** di FOIR, **Enrico Pagliari**
di ACI, **Edoardo Mazzia** di FRED Engineering
S.r.l. e **Loretta Ventuini** di Iterchimica S.p.A.

12:15

Conclusioni a cura di **Emanuela Stocchi**,
Direttore Affari Internazionali di AISCAT e
membro dell'Executive Committee di
PIARC World Road Association