

Sicurezza passiva

16 Marzo 2021

Evento Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e a PIARC Comitato Nazionale Italiano a seguito dell'emergenza COVID-19, propone un convegno tecnico in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma).

La partecipazione al convegno è gratuita e 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).

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, 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 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 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. Per gli altri partecipanti L'ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione

degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

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.

Quali sono i sistemi più innovativi per la protezione del margine stradale? Quale è il ruolo della sicurezza passiva nel complesso della sicurezza stradale? Quali sono i dispositivi di sicurezza stradale passivi che possono garantire una maggiore efficienza per la sicurezza, a parità di investimento da parte delle autorità e degli operatori stradali? Come stanno evolvendo i veicoli in termini di capacità di garantire una idonea risposta all'urto? In che modo la sicurezza passiva è parte di un approccio di sistema alla sicurezza (*Safe System Approach*)?

Per rispondere a queste domande, la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma con PIARC Italia propone un evento dedicato, da tenersi in forma di convegno.

Quali sono i sistemi più innovativi per la protezione del margine stradale? Quale è il ruolo della sicurezza passiva nel complesso della sicurezza stradale? Quali sono i dispositivi di sicurezza stradale passivi che possono garantire una maggiore efficienza per la sicurezza, a parità di investimento da parte delle autorità e degli operatori stradali? Come stanno evolvendo i veicoli in termini di capacità di garantire una idonea risposta all'urto? In che modo la sicurezza passiva è parte di un approccio di sistema alla sicurezza (*Safe System Approach*)?

Per rispondere a queste domande, la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma con PIARC Italia propone un evento dedicato, da tenersi in forma di Webinar

Programma 16 Marzo 2021

Ore 09:15 – 09:30

Benvenuto e presentazione PIARC

Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri
della provincia di Roma

Domenico Crocco

Primo Delegato
e Segretario Generale PIARC

Roberto Arditi

Presidente CT

Ore 09:30 – 11:10

SESSIONE I: LA PROTEZIONE DEL MARGINE COME PREMessa ALLA SICUREZZA STRADALE - Moderatori: Roberto Arditi (SINA), Lelio Russo (ANAS)

Relazione introduttiva: la sicurezza passiva nella gestione della sicurezza delle infrastrutture

Lorenzo Domenichini

Università di Firenze

Normativa e criteri di applicazione della sicurezza passiva sulla rete nazionale

Alberto Andreoni

ANFISA

Protezione del margine: il ruolo del gestore

Alessandro Musumeci

AISCAT

Monitoraggio, manutenzione e riqualifica delle barriere esistenti

Francesca La Torre

Università di Firenze

I miglioramenti della sicurezza passiva dei veicoli dal 1997 ad oggi, secondo le valutazioni di Euro NCAP

Enrico Pagliari

Aci - Vice Presidente AIIT

Nuovi sistemi di protezione dei motociclisti - L'esperienza ANAS

Raffaella Grecco

ANAS

Ore 11:15 – 12:30

SESSIONE II - CASI DI STUDIO ED APPLICAZIONE

Moderatore Leonardo Anese (PIARC)

Studi ed applicazioni per le autostrade del gruppo ASTM

Claudio Ardemagni

SINA

Riccardo Gambarino

Turbosider

La robustezza delle barriere e l'utilizzo di terminali speciali ad assorbimento di energia

Roberto Impero
SMA

Segnaletica Stradale: crisi d'identità in un settore cruciale per la Sicurezza Stradale

Paolo Mazzoni
ASSOSEGNALETICA

Attenuatori d'urto riconosciuti nella normativa europea e idoneità d'installazione

Carlos Martinez
LINDSAY

La frontiera Guardled: doppia sicurezza in sintonia con l'ambiente

Giulio Toffolo
ROADLINK

L'influenza dei supporti nelle prestazioni delle barriere di sicurezza: prove statiche o prove dinamiche

Ottavia Calamani
AISICO

Ore 12:30 – 13:00

TECNICA, NORMATIVA, ESPERIENZE E
RSPONSABILITA'

DIBATTITO E CONCLUSIONI

Introduzione: Lelio Russo

Moderatori: Roberto Arditi (SINA), Lelio Russo (ANAS)