



## PIARC TeachDays

### La strada: nuove tecnologie e Best Practices

31 Maggio 2022

### Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma e ad ANAS e PIARC propone un convegno in modalità webinar.

Il convegno è aperto a tutti.

La partecipazione al convegno rilascia agli Ingegneri 3 CFP certificabili per un massimo di 9 crediti annui, 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.

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** al convegno, che sarà rilasciato previo controllo delle firme in ingresso e in uscita all'evento, potrà essere scaricato dalla piattaforma [www.mying.it](http://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.

Nel corso del webinar saranno rappresentate le best practices e le tecnologie più innovative in settori come la sicurezza stradale, la progettazione, il monitoraggio e la manutenzione delle infrastrutture stradali nell'ottica dell'innovazione al servizio dei gestori stradali e degli utenti.

### Programma 31 Maggio 2022

**Ore 14:30**

Inizio Webinar

**Introduzione**

**Domenico CROCCO**

*Primo Delegato e Segretario Generale di PIARC Italia*

**Ore 14:40**

**Apertura**

**Edoardo VALENTE(tbc)**

*Presidente ANAS SpA*

**Armando ZAMBRANO**

*Presidente CNI*

**Ing. Carla CAPIELLO**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

### Presentazioni

**Ore 15:00**

Le nuove barriere Antirumore e di sicurezza Anas

**Luca Bernardini**

*ANAS S.p.A. - Direttore Ingegneria e Verifiche*

**Ore 15:10**

Barriere di sicurezza stradale in calcestruzzo ad elevata capacità di contenimento

**Andrea Bianchi**

*A.B.E.S.C.A. - Technical Director*

**Ore 15:20**

Installazione di barriere su rilavato stradale

**Ottavia Calamani**

*AISICO S.r.l.*

**Ore 15:30**

Barriera antirumore fotovoltaica di Isera (Tn): protezione acustica e sostenibilità energetica

**Carlo Costa**

*Autostrada del Brennero S.p.A. - Direttore Tecnico*

*Generale*

**Ore 15:40**

Il dibattito pubblico sulle grandi opere: prime esperienze e istruzioni per l'uso

**Andrea Pillon**

*AVVENTURA URBANA*

**Ore 15:50**

Dalla Smart Road a e-roads

**Sabatino Fusco**

*CAV (Concessioni Autostradali Venete) - Chief*

*Technical Officer*

**Ore 16:00**

Viabilità invernale 4.0: spargere meno, per spargere meglio

**Enzo Giletta**

*GILETTA - BUCHER MUNICIPAL, Amministratore*

*Delegato*

**Ore 16:10**

Sistema Road Zipper: barriere stradali

**Carlos Martinez**

*LINDSAY - Regional Sales Manager*

**Ore 16:20**

**Francesco Cerutti**  
MAPEI S.p.A - Service of Technical and  
Commercial assistance for the Division  
Underground Technology Team

PAUSA

**Ore 16:40**

L'intelligenza artificiale al servizio di strade e  
autostrade

**Alessandro Finicelli**  
MOBILEYE - Rappresentante regionale

**Ore 16:50**

Rheticus Safeway: analisi satellitari sull'intera rete di  
strade e ponti

**Sergio Samarelli**  
PLANETEK - Chief Technology Officer

**Ore 17:00**

Soluzioni Smart per cantieri sicuri

**Michael David Colleoni**  
PREALUX S.r.l. - Product Marketing Manager

**Ore 17:10**

KIRETI Smart Bridge per il monitoraggio di ponti e  
cavalcavia

**Stefano Cremonini**  
SITE S.p.A.

**Ore 17:20**

Sicurezza stradale: nuove soluzioni tecnologiche per  
cuscini e terminali d'urto

**Roberto Impero**  
SMA ROAD SAFETY - Ceo

**Ore 17:30**

Collaudo statico-dinamico in tempo reale di ponti w  
viadotti mediante interferometria terrestre

**Donato Fiore**  
SOCOTEC S.p.A. - Direttore del settore geofisica

**Ore 17:40**

Analisi dell'evoluzione del contesto delle infrastrutture  
e delle sfide che si pongono per il breve/medio periodo

**Gianluca Spinazzola**  
TECNE S.p.A

**Ore 17:50**

Ricerca, networking, divulgazione: gli ingredienti di  
Visione Sicurezza, evento laboratorio al servizio della  
community delle infrastrutture

**Fabrizio Apostolo**  
VITA INTERNATIONAL/ROADLINK

**Ore 18:00**

Panorama degli impianti antincendio disponibili sul  
mercato e focus sulle ultime applicazioni disponibili  
per le gallerie

**Giovanni Apa**  
VALVITALIA S.p.A - Vice President Sales, Fire Fighting  
Business Unit

**Ore 18:20**

Conclusioni