







## Convegno

# Nuove Tecnologie Applicate Al Monitoraggio E Al Controllo Dei Ponti



### **GIOVEDÌ 23 SETTEMBRE 2021**

# Con 6 crediti formativi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Il prossimo 23 settembre si svolgerà, in modalità virtuale, il Convegno Sicurezza Infrastrutture incentrato sul monitoraggio e il controllo delle infrastrutture e dei ponti tramite l'impiego di metodologie sempre più innovative.

Il Convegno è organizzato da PIARC Italia con il patrocinio di ANAS e del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e in collaborazione con AISICO e SITE (soci sponsor) e con la Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, che consentirà l'attribuzione di 6 crediti formativi agli iscritti (3 per le sessioni mattutine e 3 per quelle pomeridiane).

In quale direzione stanno evolvendo le tecnologie per il monitoraggio e il controllo dei ponti? Dall'adozione, nel dicembre 2020, delle Linee Guida MIT/MIMS per la classificazione e la gestione del rischio, la valutazione della sicurezza e il monitoraggio dei ponti esistenti, approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici il 6 maggio 2020 e recepite dal DM n. 578 del 17/12/2020, sono in corso di definizione, a livello nazionale, nuove metodologie di riferimento efficaci e omogenee.

I protagonisti istituzionali e le aziende del settore si confronteranno portando al tavolo dell'incontro visioni, strategie e le più recenti esperienze.





Soci sponsor

#### Programma Convegno Sicurezza Infrastrutture

#### 23 settembre 2021

Ore 9:30 Saluti di benvenuto e introduzione

Domenico Crocco, Primo Delegato e Segretario Generale PIARC Italia

Carla Cappiello, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

#### **SESSIONE 1 - L'IMPORTANZA DI RICOSTRUIRE**

I ponti, una struttura strategica e sensibile. Quali azioni per garantirne la sicurezza e la resilienza? Modera: **Fabrizio Apostolo**, giornalista *Le Strade* 

Ore 10:00: Apertura

Massimo Simonini, Presidente di PIARC Italia, AD e DG di ANAS (Gruppo FS Italiane)

Massimo Sessa, Presidente Consiglio Superiore LL.PP, Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili Domenico De Bartolomeo, Direttore ANSFISA - Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture Stradali e Autostradali

Edoardo Cosenza, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università Federico II di Napoli

Presentazione sponsor

**Stefano Calamani**, Amministratore Unico *AISICO Test House & Lab* **Eugenio Borghi**, Sales & Marketing Director *SITE S.p.a* 

Ore 11:10 Coffee break

#### SESSIONE 2 - GLI STRUMENTI DEL CAMBIAMENTO

Le novità in materia di controllo e monitoraggio dei ponti Modera: **Fabrizio Apostolo**, giornalista *Le Strade* 

Ore 11:25 Recupero strutturale dei Ponti. Casi applicativi - Lucio della Sala, Università di Potenza

Ore 11:45 L'esperienza di Anas nel monitoraggio di ponti e viadotti - **Paolo Mannella**, Direzione Operation e Coordinamento Territoriale - Ufficio Ponti Viadotti e Gallerie, *ANAS (Gruppo FS Italiane)* 

Ore 12:05 L'utilizzo dell'IA nelle applicazioni avanzate a servizio della diagnostica di degrado dei ponti – **Alberto Brajon**, Responsabile ricerca e sviluppo, *AISICO* – **Eleonora Cesolini**, Senior project Manager, *TELT* - *Tunnel Euralpin Lyon Turin* 

Ore 12:25 Monitoraggio dei ponti, uno sguardo sul mondo - **Gianluca Cossale**, Anas International Enterprise, PIARC Italia

Ore 12:35 Procedure e modalità di ispezione e controllo delle barriere di sicurezza stradali sulle opere d'arte della rete in gestione ad Autostrade per l'Italia- **Lorenzo Bartolini**, *Autostrade per l'Italia* 

Ore 12:55 Esperienze del laboratorio di diagnostica strutturale del centro sperimentale stradale ANAS di Cesano nelle ispezioni speciali su ponti con travi in c.a.p. a cavi post-tesi - **Marcello De Marco**, Responsabile CSS, ANAS (Gruppo FS Italiane) - **Alberto Gennari Santori**, ANAS (Gruppo FS Italiane)

#### SESSIONE 3 – L'ESPERIENZA E L'IMPEGNO DEGLI ENTI GESTORI

Ore 14:10 Tavola Rotonda

Modera: Lorenzo De Carli, Consulente Tecnico Strade&Autostrade

Intervengono:

Michele Mori - Direttore di produzione, SINA

Sabato Fusco - Direttore Tecnico, CAV Concessioni Autostradali Venete

Carlo Costa - Direttore Tecnico Generale, Autostrade del Brennero

Antonio Mallamo - Amministratore Unico, Azienda Strade Lazio (Astral S.p.A.)

**Aldo Colombo**, Direttore Generale della Direzione Infrastrutture, Trasporti e Mobilità Sostenibile, *Regione Lombardia* 

# SESSIONE 4 – LE NUOVE TECNOLOGIE APPLICATE AL MONITORAGGIO E AL CONTROLLO DEI PONTI

Modera: Lorenzo De Carli, Consulente tecnico Strade&Autostrade

Ore 15:15 I vantaggi del monitoraggio delle infrastrutture e dei mezzi pesanti - **Pierluigi Marrocu**, Senior Solutions & Products Engineer, *SITE SpA*.

Ore 15:30 Diagnostica attraverso il monitoraggio in continuo: l'esperienza Italiana - **Francesca Simonelli**, Head of Sales and Business Development, *SACERTIS INGEGNERIA* 

Ore 15:45 Una piattaforma tecnologica intelligente per il censimento, il rilievo e la diagnostica automatizzata dello stato di degrado dei ponti - **Dario Ferrillo**, Head of Emerging Technologies, *ALMAVIVA* 

Ore 16:00 L'expertise di FS TECH nel monitoraggio delle infrastrutture: **Danilo Gismondi**, AD e DG FSTECHNOLOGY

Ore 16:15 Andrea Bianchi Technical Director, A.B.E.S.C.A Europe Srl

Ore 16:25 Le sfide della cybersecurity nel monitoraggio delle infrastrutture - **Gianni Alessandroni**, CEO & CTO, *WISEROBOTICS* 

Ore 16:35 Monitoraggio di ponti a travi precompresse - **Settimo Martinello**, Direttore Generale e Direttore del Laboratorio, *4EMME* 

Ore 16:45 Ispezioni visive all'epoca del Cloud: come applicare le nuove tecnologie alle tradizionali ispezioni visive per documentare le indagini delle grandi opere - **Luigi Gulino**, CEO *ORANGEDEV* 

Ore 16:55 Ponti Sicuri: la gestione BIM della classificazione di ponti esistenti **Paolo Sattamino** - Direttore Divisione BIM Infrastrutturale HARPACEAS

Ore 17:15

#### Conclusioni

**Emanuele Renzi**, Direzione generale per la sicurezza delle Infrastrutture stradali e autostradali, ANSFISA - Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e le Infrastrutture Stradali e Autostradali

Ore 17:30 Saluti e ringraziamenti - Domenico Crocco, Primo Delegato e Segretario Generale PIARC Italia