

# WEBINAR

## “LA SICUREZZA NELLE GALLERIE STRADALI”

24 febbraio 2022, ore 09.30

---

### Prima parte

Ore 09.30 Inizio Webinar

### Introduzione

Domenico CROCCO, Dirigente Anas e Primo Delegato e Segretario generale di PIARC Italia

---

### Apertura

Ore 09.40 Edoardo VALENTE, Presidente ANAS SpA

### Presentazioni

Ore 09.50 Aldo ISI, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Anas

Ore 10.00 Armando ZAMBRANO, Presidente CNI

Ore 10.10 Carla CAPPIELLO, Presidente degli Ordini degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 10.20 Massimo SESSA, Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Ore 10.30 Emanuele RENZI, Direttore Generale per la Sicurezza delle Infrastrutture Stradali e Autostradali di ANSFISA e Presidente della Commissione Permanente delle Gallerie

### Moderà

Salvatore GIUA, Presidente del Comitato Tecnico Gallerie PIARC ITALIA

---

### Interventi

Ore 10.40 Salvatore GIUA, Presidente del Comitato Tecnico “Gallerie” - PIARC ITALIA  
Le attività del Comitato Tecnico “Gallerie” a livello internazionale

Ore 10.48 Matteo CASTIGLIONI, Direttore Operation e Coordinamento Territoriale di Anas  
Il tunnel 4.0: l’impegno di Anas

Ore 11.03 Giovanni APA, Vice President Sales Fire Fighting Business Unit Valvitalia Group  
Stato dell’arte degli impianti di spegnimento automatico nelle gallerie stradali

## WEBINAR

### "LA SICUREZZA NELLE GALLERIE STRADALI"

24 febbraio 2022, ore 09.30

- Ore 11.10 Mara LOMBARDI, Università di Roma "La Sapienza"  
Analisi di rischio in accordo al D.Lgs 264/06, progettazione basata sul rischio
- Ore 11.25 Lorenzo DOMENICHINI, Università degli Studi Firenze  
Incidentalità stradale in galleria
- Ore 11.40 Giovanni CARDINALE, Consigliere CNI  
Linee Guida Gallerie: Nuove frontiere di competenza e responsabilità professionale
- Ore 11.55 Giuseppe CANTISANI, Università di Roma "La Sapienza"  
La Commissione Permanente Gallerie e la sua evoluzione in rapporto all'avanzamento tecnico e scientifico
- Ore 12.10 Romano BORCHIELLINI, Politecnico di Torino  
Sistemi di ventilazione e sicurezza antincendio in galleria
- Ore 12.25 Ciro CALIENDO, Università degli Studi di Salerno  
Trasporto di idrogeno e veicoli elettrici in galleria, i nuovi pericoli
- Ore 12.40 Stefano MARSELLA e Michele MAZZARO, Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco  
La SCIA per le gallerie stradali
- Ore 12.55 Sandro FUSARI, Dirigente di MOVYON  
I sistemi di monitoraggio e gestione delle gallerie autostradali
- Ore 13.10 Alessandro FOCARACCI, Prometeoengineering.it srl  
Resistenza al fuoco in galleria: struttura principale e vie di fuga
-