

Infrastrutture complesse alla sfida del tempo: monitoraggio e manutenzione per ponti e gallerie.

GEO SISMICA

martedì 21 settembre 2021
ore 9:00-13:30

REMTECH EXPO piattaforma digitale
[https://remtech.meeters.space/
events/event-detail/35132404](https://remtech.meeters.space/events/event-detail/35132404)

Moderano

Franco Iacobini, Direzione Tecnica RFI

Fulvio Maria Soccodato, ANAS Direzione Generale

Saluti

Gianluca Loffredo, Coordinatore Comitato Scientifico Geosismica

Pietro Baratono*, Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi informativi e statistici MIMS

Intervengono

Stefano Masola, DG Ferrovie Emilia Romagna

Pier Luigi Giovanni Navone, ANSFISA Dirigente Generale per la sicurezza delle Ferrovie

Emanuele Renzi, ANSFISA Dirigente Generale per la sicurezza delle Infrastrutture stradali e autostradali

Carlo Ricciardi, già Presidente di Sezione del CSLP. Presidente Commissione Permanente per la Sicurezza delle Gallerie Stradali

Linee guida sulle gallerie stradali esistenti

Paola Firmi, Direttrice Tecnica RFI

Il controllo delle gallerie ferroviarie

Luca Cedrone, Responsabile Opere in sotterraneo - ANAS Spa

Tecnologie a fibre ottiche per il monitoraggio delle gallerie

Sabato Fusco, Direttore Tecnico CAV spa

Manutenzione e monitoraggio ponti: l'esperienza di CAV

Corrado Giovannetti, Direttore tecnico Musinet Engineering Spa - Gruppo SITAF

Sistemi di ispezione delle gallerie rete TEN

AutostradeTech, *intervento in via di definizione*

Graziano Leoni, Pro Rettore Università degli Studi di Camerino

Gli effetti dell'interazione terreno struttura nel monitoraggio dinamico di viadotti

Iunio Iervolino, Università degli Studi Federico II di Napoli

Determinazione dei carichi da traffico attraverso microsimulazioni: il caso della tangenziale di Napoli

Walter Salvatore, Pro Rettore Università di Pisa

Fabio Minghini, Università degli Studi di Ferrara