



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI CASERTA

In collaborazione con

**Agenda Tecnica**  
informazione tecnico-scientifica



Presentano il seminario tecnico

**Ponti, viadotti e gallerie esistenti.**  
Linee Guida, PNRR, gestione del rischio, controlli e  
monitoraggi strutturali, tecnologie di riqualificazione.

**Caserta – 12 maggio 2023 | 13,30/18,00**

SED – Sala 3-B13 – Polo Fieristico A1 Expo – S.Marco Evangelista (CE)

Garantire la sicurezza e la funzionalità delle infrastrutture esistenti, come i ponti, i viadotti e le gallerie, rappresenta una problematica urgente per gli enti che si occupano della gestione delle infrastrutture stradali di tutto il mondo. L'obsolescenza di tali opere ed il cattivo stato di manutenzione, il degrado dei materiali, la variazione nel tempo dei carichi agenti e dei volumi di traffico, gli effetti di carenze e difetti costruttivi, sono i principali fattori che incidono sulla quantificazione del livello di rischio. Scopo del Convegno è quello di indirizzare professionisti, direttori lavori, collaudatori, imprese di costruzioni e tutte le autorità coinvolte nella gestione e manutenzione di queste opere infrastrutturali verso un pieno sfruttamento delle possibilità offerte dalle varie tecniche di controllo, monitoraggio e riqualificazione strutturale attualmente disponibili. Le tematiche affrontate, partendo dalle Linee Guida ministeriali e dalle NTC 2018,, sono supportate anche da case-history.

Partner tecnico



Stand D04

Patrocini



**Programma**

**13,00/13,45 - Registrazione partecipanti**

**14,00 - Saluti istituzionali e presentazione del convegno**

Moderata: arch. Gabriella Martucciello – Agenda Tecnica

**14,00 – "Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti. Esempi di approccio operativo per la gestione della viabilità".**

Dott. Ing. Enrico Barecchia, PhD – ANAS S.p.A. – Gruppo FS Italiane

**14,30 – "Rischio strutturale di ponti e viadotti esistenti: approcci metodologici ed esperienze recenti".**

Prof. Ing. Gianfranco De Matteis - Consorzio Fabre, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

**15,00 - "Comportamento di pile da ponte in calcestruzzo armato soggette a danno per corrosione".**

Prof. Ing. Matteo Felitti – Engineering & Concrete Consulting.

**15,30 - "I Controlli sulle infrastrutture varie"**

Dott. Ing. Lucia Rosaria Mecca - MECCAINGEGNERIA Laboratori SRL

**16,00/16,30 – Coffee break**

**16,30 – "Riqualificazione strutturale e durabilità delle opere d'arte".**

Dott. Ing. Fabrizio Tomaro – Uff. Tecnico G&P intech.

**17,00 – "Progetto di adeguamento alle NTC 2018 del viadotto Calata San Domenico A56 - Tangenziale di Napoli S.p.a. - con impalcato in cemento armato precompresso".**

Dott. Ing. Umberto Mele - TECNE Gruppo Autostrade per l'Italia S.p.A.

**17,30 – "Viadotto Ritiro | Autostrada Me-Pa. Interventi di recupero della pila 9 sx; una metodologia di approccio integrata ed innovativa".**

Dott. Ing. Gianluca Ievolella - Dirigente Generale a riposo MIMS.

**18,00 – Dibattito e conclusioni.**

Partecipazione gratuita previa iscrizione su [www.agendatecnica.it](http://www.agendatecnica.it)

Valenza formativa: n. 3 CFP Ingegneri

segreteria organizzativa: [eventi@agendatecnica.it](mailto:eventi@agendatecnica.it)