

Poggio Mirteto (RI), 19 Giugno 2026
«Maria Ada Conference Room» - Via G. Mameli

GRANDI OPERE DI INGEGNERIA a servizio del territorio in relazione ai rischi geologici

Le infrastrutture come strumento per il miglioramento della qualità della vita e per lo sviluppo economico e sociale dei territori.

PROGRAMMA

- Ore 9.00 Saluti istituzionali
- Ore 9.45-10.15 **"Dalla ricerca applicata alla resilienza territoriale: strumenti di screening delle pericolosità geologiche per l'asset management infrastrutturale"** - Prof. Carlo Esposito Dipartimento Scienze della Terra Università "Sapienza" - Roma
- Ore 10.15-10.45 **"Il raddoppio dell'acquedotto del Peschiera"** - Ing. Massimo Sessa MIT - Presidente del Consiglio Superiore LL.PP e Commissario Straordinario "Messa in sicurezza del sistema acquedottistico del Peschiera" e Ing. Biagio Eramo A.D. Talete S.p.A
- Ore 10.45-11.00 **Coffee Breack**
- Ore 11.00-11.30 **"Il Raddoppio della SS4 Salaria"** - Referenti DL Anas
- Ore 11.30-12.00 **"Sfide progettuali per lo sviluppo di Opere Infrastrutturali nell'Appennino Centrale"** - Ing. Massimo Pietrantoni, Ing. Leonardo Bruni e Ing. Camilla Di Meglio Systra Spa
- 12.00.12.30 - **Sicurezza e Resilienza. Il ruolo del MIT - Direzione Generale Dighe nella vita degli sbarramenti di ritenuta nel territorio Sabino** - Ing. Stefano Bernardinetti MIT Ufficio Dighe
- 12.30-13.00 - Tavola Rotonda

CFP: La partecipazione all'intera durata del convegno rilascia 3 CFP

ISCRIZIONE: Dovrà essere effettuata sul portale dedicato alla formazione continua.

<https://formazione.ordingrieti.it>

EVENTO GRATUITO

Patrocinato da