

ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI NELLA VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ DEI PONTI

Webinar gratuito

MARTEDÌ 28 GIUGNO 2022

ORE 15:00 – 19:00

Moderatore: **Geol. Soldo Giovanni** – Consigliere OGB

15:00 – 15:15	Collegamento partecipanti
Saluti	
15:15 – 15:30	Dr. Geol. Leonardo Di Summo – Presidente OGB

Ora	Relatore	
15:30 – 16:30	Prof. Matteo Felitti ENGINEERING & CONCRETE CONSULTING Università degli Studi di Napoli - Federico II	Analisi di pile da ponte soggette a degrado per corrosione: implicazioni Strutturali
		<u>ARGOMENTI:</u> - inquadramento del problema - diffusione dell'anidride carbonica in sezioni in c.a. - diffusione dei cloruri in sezioni in c.a. - curve di capacità su pile da ponte integre - curve di capacità su pile da ponte danneggiate

16:30 – 18:30	Ing. Francesco Oliveto Strutturista ed Esperto in Geotecnica Avanzata	Aspetti geotecnici nella valutazione della vulnerabilità dei ponti
		<u>ARGOMENTI:</u> - inquadramento del problema - rischio fondazionale - rischio idraulico - rischio frane

18:30 – 19:00	DOMANDE ED APPROFONDIMENTI
---------------	-----------------------------------