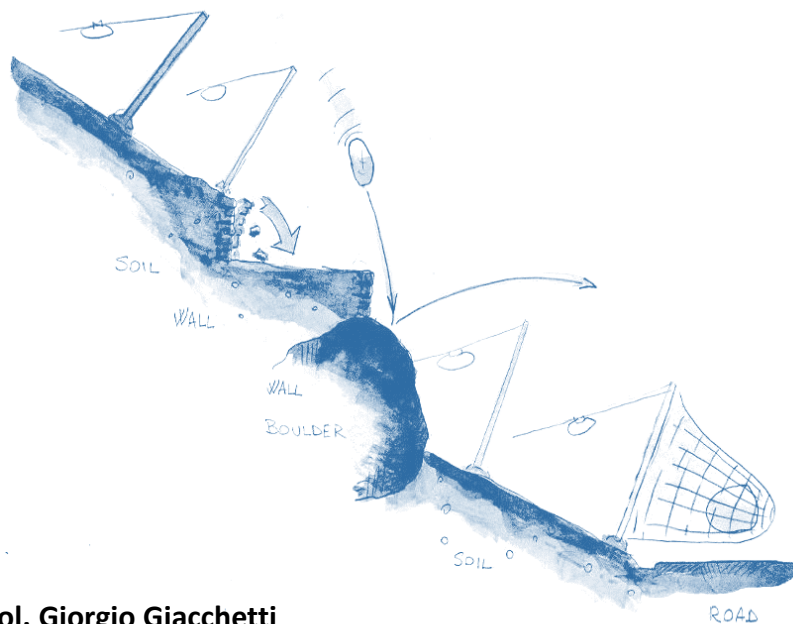


WEBINAR GRATUITO



GIOVEDÌ
25 GIUGNO 2020

OPERE PARAMASSI: ASPETTI TEORICI E PRATICI



15:00 – 16:00 – Geol. Giorgio Giacchetti

Introduzione alle reti di protezione

Per la protezione dalla caduta massi sono attuati numerosi interventi, tra cui reti metalliche in aderenza. Il supporto geologico e geotecnico alla progettazione di questi interventi richiede alcune conoscenze di base che consentono di interfacciarsi correttamente con il progettista. La presentazione indirizza la risposta ad alcune domande basilari sottintese al lavoro del geologo applicato: Che cosa interessa dell'ammasso roccioso? Qual'è il corretto utilizzo delle reti di protezione? Quali sono le tipiche tecniche di applicazioni delle reti di protezione? Quali sono i principi di calcolo le reti? E come parametrizzare l'ammasso roccioso? Ci sono standard di riferimento?

Inoltre il geologo è quasi sempre chiamato a proporre gli interventi di protezione. Quali sono i fattori che intervengono nella scelta della "cost effective solution"?

16:00-16:30 – Domande e approfondimenti

16:30-17:30 - Ing. Nicola Brusa

Introduzione alle barriere paramassi

Le barriere paramassi sono una delle poche opere che il geologo può progettare. La presentazione intende spiegare come funzionano le barriere paramassi e quindi fare comprendere la logica sottintesa allo standard UNI 11211-4:2018. Esempi applicativi di alcuni software.

17:30-18:00 – Domande e approfondimenti

ISCRIZIONI

<https://forms.gle/QgvzipByTLxLEN3h6>

RICHIESTI: 3 CREDITI APC