

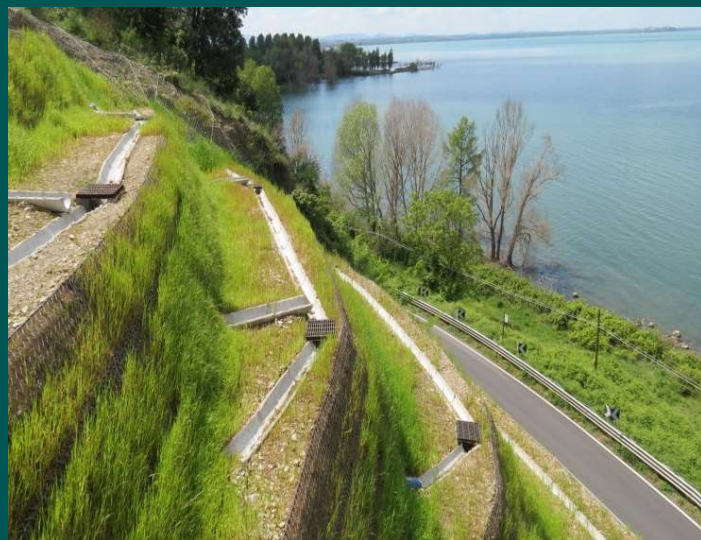
SEMINARIO TECNICO PROTEZIONE DEL TERRITORIO

Tecniche di prevenzione del Dissesto Idrogeologico

Il Seminario Tecnico si pone il fine di fornire gli elementi minimi necessari alla progettazione di strutture in terra rinforzata, e interventi rivolti alla mitigazione del rischio idrogeologico.

Nel Seminario Tecnico saranno discusse le problematiche relative all'argomento e allo stato dell'arte sulle tecniche di intervento.

I relatori saranno tecnici operanti nel settore, che presenteranno case histories, softwares e quant'altro su materiali e metodi esecutivi, coordinati in maniera da auspicare la massima interattività fra relatori e partecipanti.



06/03/ 2024 – dalle ore 9.15 alle ore 14.00

HOTEL GIO' CENTRO CONGRESSI

Via Ruggero d'Andreotto 19 – 06124 Perugia (PG)

Sala Trumpet Area

PROGRAMMA

- 9:15 - 9:30 Registrazione dei partecipanti
- 9:30 - 10:15 Protezione da caduta massi con reti: concetti generali, approcci di calcolo, differenti tipologie di reti, esperienze.
Dott. Geol. Stefano Cardinali
- 10:15 - 11:15 Barriere paramassi e sistema di allerta tipo Hellomac: approccio progettuale agli stati limite in accordo a UNI 11211-4, considerazioni sulle installazioni in sito e sulla progettazione dei sistemi di fondazione, esperienze.
Dott. Geol. Stefano Cardinali
- 11:15 - 11:30 Coffee break
- 11:30 - 12:00 Effetti sulle caratteristiche fisiche e meccaniche dei terreni argillosi a seguito della stabilizzazione a calce.
Dott. Geol. Walter Borghi
- 12:00 - 13:45 Opere in terra rinforzata, gabbioni, opere idrauliche longitudinali e trasversali e sistemi di drenaggio: concetti generali, nozioni di base per la progettazione in accordo al D.M. 17/01/2018 (NTC 2018), esempi di calcolo con il software Macstars W, esperienze.
Ing. Alessandro Cavagni
- 13:45 - 14:00 Conclusioni e discussione finale.

Per informazioni rivolgersi a:

ordine@geologiumbria.it



In collaborazione con:

