

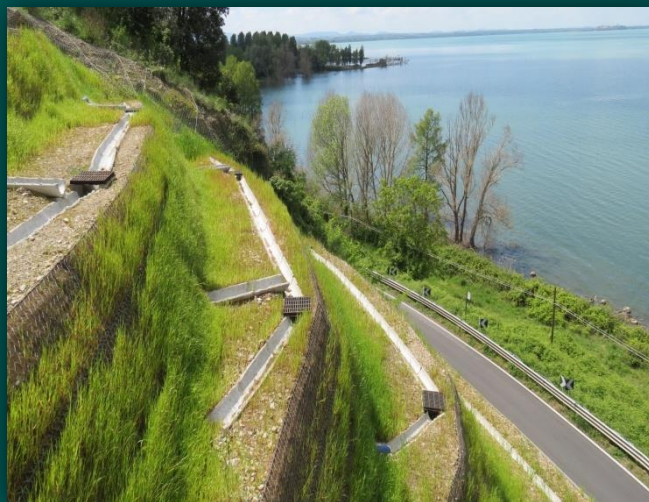
SEMINARIO TECNICO PROTEZIONE DEL TERRITORIO

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.



14 /10/ 2016 – dalle ore 15:00 alle ore 19:00

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria
AULA A

PROGRAMMA

- 14:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:45 Saluti & Introduzione al seminario
- 15:00- 16:00 Protezione da caduta massi con reti: concetti generali, approcci di calcolo, differenti tipologie di reti, esperienze
Dott. Geol. Stefano Cardinali
- 16:00 – 17:30 Barriere paramassi: 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. Stefano Cardinali, Officine Maccaferri Italia
- 17:30 - 18:45 Opere in terra rinforzata e gabbioni: concetti generali, nozioni di base per la progettazione in accordo al D.M. 14/01/2008 (NTC 2008), esempi di calcolo con il nuovo software Macstars W, esperienze
Ing. Raffaele Abbate,
- 18:45 – 19:00 Conclusioni e discussione finale.



Seminario realizzato in collaborazione con:
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
Riconosciuti 4 CFP
Responsabile Scientifico per l'Ordine Dott.Ing. Paolo Anderlini

MACCAFERRI

