

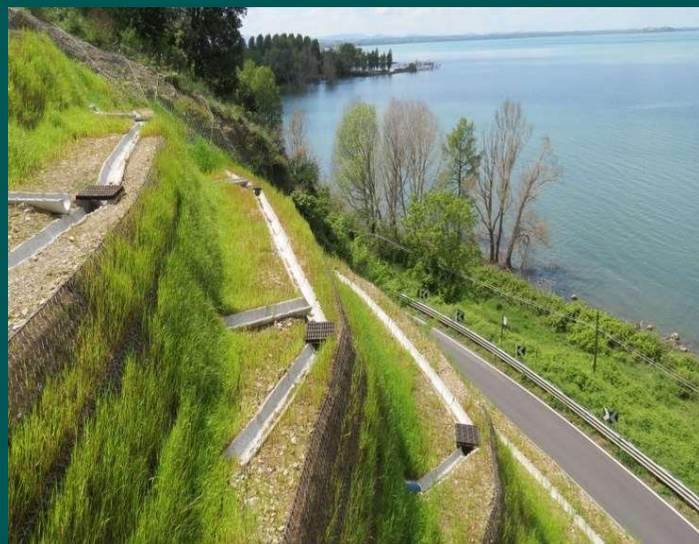
SEMINARIO TECNICO PROTEZIONE DEL TERRITORIO

Tecniche di prevenzione del Dissesto Idrogeologico e problema della
sicurezza passiva del margine laterale delle strade

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

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.



08/10/2024 – dalle ore 8.30 alle ore 13.00

Sede: Sala Confindustria Ancona Via Ing. Roberto Bianchi snc

PROGRAMMA

- 8:30-8:45 Registrazione dei partecipanti
- 8:45-9:45 Protezione da caduta massi con reti: concetti generali, approcci di calcolo, differenti tipologie di reti, esperienze.
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.
Geol. Stefano Cardinali
- 9:45-10:30 Introduzione al problema della sicurezza passiva del margine laterale delle strade
Quadro normativo italiano per la progettazione delle installazioni
Ing. Filippo Leone
- 10:30-10:45 Coffee break
- 10:45-11:30 Elementi di progettazione delle applicazioni delle barriere stradali di sicurezza
Ing. Filippo Leone
- 11:30-12:30 Opere in terra rinforzata e gabbioni: 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. Claudio Pedroni
- 12:30-13:00 Palancole in PVC GreenWall, opere Idrauliche, soluzioni contro il Dissesto Idrogeologico e gestione del rischio alluvionale.
Dott. Luca Comensoli

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

