

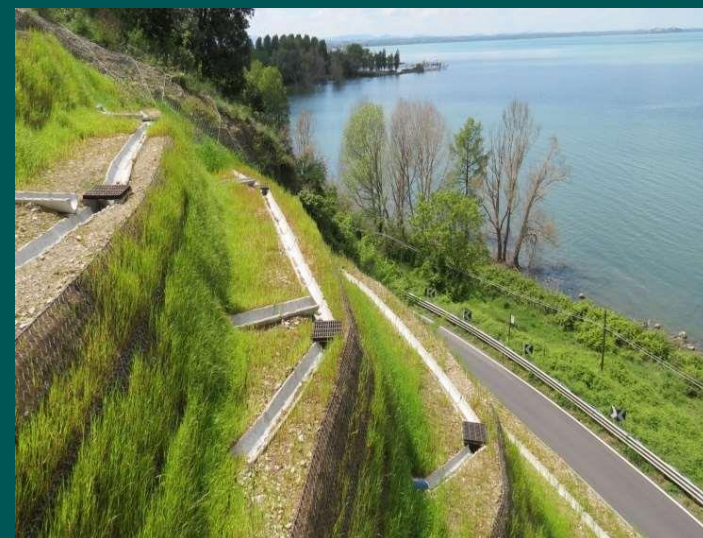
SEMINARIO TECNICO PROTEZIONE DEL TERRITORIO

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.



Giovedì 14 Novembre 2024 – dalle ore 9:00 alle ore 13:30
Sede: Sala Conferenze presso l'Ordine degli Ingegneri di Latina



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

PROGRAMMA

9:00-9:15	Registrazione dei partecipanti
9:15-10:15	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 situ e sulla progettazione dei sistemi di fondazione, esperienze. <i>Geol. Stefano Cardinali</i>
10:15-11:00	Introduzione al problema della sicurezza passiva del margine laterale delle strade Quadro normativo e legislativo per la progettazione delle barriere di sicurezza stradale <i>Ing. Riccardo Gambarino</i>
11:00-11:15	Coffee break
11:15-12:00	Elementi di progettazione e tipologia delle barriere stradali di sicurezza <i>Ing. Riccardo Gambarino</i>
12:00-13:00	Opere in terra rinforzata: 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. <i>Ing. Carlotta De Nicò</i>
13:00-13:30	Case history di lavori svolti nel territorio laziale. <i>Ing. Giorgia Esposito</i>

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

MACCAFERRI

INVEST GABIONS

TUBOSIDER