

SOLUZIONI PER LA PROTEZIONE DA CADUTA MASSI E SISTEMI DI MONITORAGGIO DELLE OPERE

Analisi delle problematiche e casi applicativi

Webinar - Venerdì 22 Aprile 2022

Il Seminario Tecnico ha come obiettivo fornire gli elementi minimi necessari alla progettazione di opere per la protezione dalla caduta massi. Saranno discusse le problematiche relative all'argomento e allo stato dell'arte sulle tecniche di intervento. I relatori sono 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.

Ore 15:00 Saluti e apertura lavori

Salvatore ARTUSA - Presidente Ordine Ingegneri di Vibo Valentia

Ore 15:15 SOLUZIONI PER LA PROTEZIONE DALLA CADUTA MASSI

Dott. Stefano CARDINALI - Ing. Domenico PALDINO (Officine Maccaferri Italia Srl)

- Soluzioni e strategia di intervento
- Reti in aderenza su pendii in roccia: caratterizzazione delle reti, tipologie interventi, criteri progettuali, tipologie di reti metalliche ed esperienze
- Reti in aderenza su pendii naturali o su scavi in terreno sciolto: tipologie di geocompositi anti-erosivi e criteri progettuali
- Barriere paramassi: caratteristiche, normative di riferimento, indicazioni progettuali, esperienze e manutenzione
- Rilevati paramassi in terra rinforzata: caratteristiche e vantaggi, indicazioni progettuali, esperienze e manutenzione

Ore 17:45 SISTEMI DI MONITORAGGIO

Ing. Domenico PALDINO (Officine Maccaferri Italia Srl)

- Caratteristiche e vantaggi
- Indicazioni progettuali
- Esperienze e manutenzione

Ore 18:15 Interventi e FAQ

Ore 18:30 Conclusioni

Link evento:

https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3A0cd30abf172c41c09d0035dbb4d6427b%40thread.tacv2%2F1649921413505%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522442dc352-f23f-48a0-8a55-24ea4ad257d9%2522%252c%2522Oid%2522%253a%2522dc66d3c-c254-470d-b64d-f66a4da8b4fb%2522%257d%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=13728079-a05a-4abc-9331-b916152d7020&directDl=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true

La partecipazione all'evento è gratuita. Agli ingegneri che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 CFP.