



SOLUZIONI PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E LA PROTEZIONE DA CADUTA MASSI

Convegno in modalità FAD- Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

Data: 6 Maggio 2022 - Dalle 14:30 alle 18:40

PROGRAMMA:

14:30 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

14.40 INTRODUZIONE

Ing. Raffaele De Rosa, Vice Presidente Ordine Ingegneri Napoli

14:55 LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO: ASPETTI TEORICI ED APPROCCI PROGETTUALI

- *Relatore: Prof. Ing. Massimo Ramondini (Coordinatore Commissione Geotecnica Ordine Ingegneri Napoli - Dipartimento di Ingegneria Civile, edile ed Ambientale – Università di Napoli Federico II)*

15:30 OPERE DI SOSTEGNO

- Introduzione alle terre rinforzate
- Tipologie e caratteristiche dei rinforzi
- Soluzioni Maccaferri per le opere di sostegno
- Criteri progettuali
- Case histories ed esperienze
- *Relatore: Ing. Rinaldo Uccellini (Officine Maccaferri Italia Srl)*
- *Relatore: Ing. Marco Virgilio (Agenzia Campania e Molise Flavio Cirino Pomicino SAS, Officine Maccaferri Italia Srl)*

16:15 SISTEMI PREFABBRICATI PER IL DRENAGGIO

- Drenaggi geotecnici preassemblati: scopi, tipologie, applicazioni, posa in opera
- Vantaggi e confronto con sistemi tradizionali
- *Relatore: Ing. Rinaldo Uccellini (Officine Maccaferri Italia Srl)*

17:00 PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO - UTILIZZO DI PALANCOLE IN PVC – CAMPI DI IMPIEGO E SOLUZIONI TECNICHE .

- *Relatore: Luca Comensoli (Responsabile tecnico e qualità GreenWall PVC Sheet Pile)*
- *Relatore: Ing. Marco Virgilio (Agenzia GREENWALL per il Sud , Flavio Cirino Pomicino SAS)*

17:30 SOLUZIONI PER LA PROTEZIONE DA CADUTA MASSI

- Soluzioni Maccaferri per la mitigazione del rischio da caduta massi
- Reti in aderenza su pendii: tipologie interventi, caratterizzazione delle reti, tipologie di reti metalliche.
- Barriere paramassi: caratteristiche, normative di riferimento, tipologie di barriere paramassi
- Sistema di allerta "HelloMac": caratteristiche e vantaggi

• *Relatore: Dott Stefano Cardinali (Officine Maccaferri Italia Srl)*

18:00 INTERVENTI DI MITIGAZIONE RISCHIO CROLLI LUNGO LA SP 342 ,COMUNE DI SACCO (SA)

• *Relatore: Ing . Paolo Discetti (Studio Discetti , Servizi integrati per l'ingegneria) .*

18:40 CHIUSURA LAVORI

OBIETTIVI

L'evento si pone il fine di fornire gli elementi minimi necessari alla progettazione di opere di sostegno per la mitigazione del rischio idrogeologico, interventi di consolidamento e protezione dalla caduta massi. Nel Seminario Tecnico saranno discusse le problematiche relative all'argomento e allo stato dell'arte sulle tecniche di intervento. I temi saranno trattati sia dal punto di vista teorico-progettuale che pratico-applicativo con esempi di applicazioni pratiche.

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.

Con il contributo incondizionato di:



La partecipazione al convegno è riservata esclusivamente agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Napoli

Ai partecipanti verranno riconosciuti n.3 CFP

L'iscrizione va effettuata utilizzando il form di registrazione disponibile sul sito dell'Ordine – www.ordineingegnerinapoli.com