

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

Seminario tecnico in presenza
Luogo: Sala Consiliare Comune di Casamicciola Terme (NA).
Data: 25 luglio 2024 - Dalle 9:30 alle 17:30

9:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10:00 SALUTI E APERTURA LAVORI

- **Ing. Giuseppe FERRANDINO** – Sindaco Comune di Casamicciola Terme
- **Avv. Giovanni LEGNINI** - Commissario Ricostruzione Ischia
- **Ing. Gennaro ANNUNZIATA** – Presidente Ordine Ingegneri Napoli
- **Arch. Lorenzo CAPOBIANCO** – Presidente Ordine Degli Architetti Napoli
- **Dott. Egidio GRASSO** – Presidente Ordine dei Geologi della Campania
- **Ing. Claudio D'AMBRA** – Presidente Associazione Ingegneri Ischia
- **Arch. Giovannangelo DE ANGELIS** – Presidente P.i.d.a.

Modera : Salvi Monti – Giornalista Ansa

10:30 INTRODUZIONE

- **Prof. Andrea PROTA** – Direttore del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'architettura – Università di Napoli Federico II
- **Ing. Gianluca LOFFREDO** – Vicecommissario Ricostruzione sisma e frana Ischia

11:00 INTERVENTI – PARTE 1

LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO: ASPETTI TEORICI ED APPROCCI PROGETTUALI

- **Relatore: Prof. Ing. Massimo Ramondini** (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale – Università di Napoli Federico II)

UTILIZZO DEI DATI SATELLITARI PER VALUTAZIONI STRUTTURALI E MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE COSTRUITO

- **Relatore: Prof. Ing. Andrea Miano** (Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'architettura – Università di Napoli Federico II)

13:00 LUNCH BREAK

Ristorante Pizzeria Corso
Corso Luigi Manzi, 107 - 80074 Casamicciola Terme (Na)

MACCAFERRI

Maccaferri Italia
Via del Faggiolo, 1/12 40132 Bologna – Italy
Ph ++39 051 6436 000
Fax ++39 051 6436 000
info.it@maccaferri.com

FLAVIO CIRINO POMICINO S.A.S.

Ferro - Geotecnica - Strade
Flavio Cirino Pomicino s.a.s
Centro Direzionale - G1
80143 napoli
tel. +39 081.7879055 PBX
tel.: +39 0823 883388 - +39 0823 883389



GHELLER
Gheller S.p.A.
Via Monte Grappa 7,
Solagna (VI)

GREENWALL

Green Wall PVC Sheet Pile | Via Bedesco,
22 | 24033 Calusco D'Adda (BG)
Tel: +39 035 43 62 301

14:00 INTERVENTI – PARTE 2

SOLUZIONI PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO: RETI IN ADERENZA – INTERVENTI PASSIVI – SISTEMI DI ALLERTAMENTO DELLE OPERE

- Interventi con reti in aderenza: criteri progettuali, tipologie di reti metalliche ed esperienze
- Barriere paramassi: caratteristiche, normative di riferimento, indicazioni progettuali, esperienze e manutenzione
- Sistema di allertamento "HelloMac"
- **Relatore: Geol. Stefano Cardinali (Officine Maccaferri Italia Srl)**

OPERE DI SOSTEGNO - SISTEMI PREFABBRICATI PER IL DRENAGGIO – SISTEMAZIONI IDRAULICHE

- Soluzioni Maccaferri per le opere di sostegno: criteri progettuali e software di calcolo MacStars W, aspetti costruttivi ed esperienze
- Drenaggio e opere di mitigazione: scopi, tipologie, applicazioni, posa in opera, valutazione delle prestazioni, vantaggi e confronto con sistemi tradizionali ed esperienze
- Opere idrauliche flessibili longitudinali e trasversali
- **Relatore: ing Zeka Evise (Officine Maccaferri Italia Srl)**

PREVENZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

- Utilizzo di palancole in pvc
- Campi di impiego e soluzioni tecniche
- **Relatore: Ing. Marco Virgilio (Agenzia GREENWALL per il Sud, Flavio Cirino Pomicino SAS)**

16:30 SOLUZIONI PRATICHE

INTERVENTI REALIZZATI SUL TERRITORIO

- **Relatore: Ing. Marco Virgilio (Pomicino Rappresentanze)**

DIMOSTRAZIONE MESSA IN OPERA INTERVENTO

- Dimostrazione Pratica di Intervento per la Messa in Sicurezza di un Costone a Ischia
- **Relatore : Dott. Stefano Paganin (Procuratore speciale Gheller S.p.a.)**

17:30 CHIUSURA LAVORI

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, www.ordineingegnerinapoli.com e sul portale degli ordini degli architetti e geologi

- La partecipazione all'incontro formativo dà diritto a n. 6 CFP previa regolare registrazione e comprovata partecipazione per l'intera durata del seminario.

BREVE SINTESI DEGLI OBIETTIVI DELL'EVENTO

Il seminario si pone il fine di fornire gli elementi minimi necessari alla progettazione di opere di sostegno, interventi di regimentazione idraulica e 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.