

Seminario

MESSA IN SICUREZZA NEI DISSESTI IDROGEOLOGICI

Interventi di messa in sicurezza e monitoraggio di versanti,
controllo dell'erosione costiera e regimentazione delle acque

23 maggio 23 | ore 9 | Via V. Giuffrida 202, Catania

Ore 9:00 | Saluti istituzionali

Ing. Mauro Scaccianoce | presidente Ordine Ingegneri della provincia di Catania

Ing. Filippo Di Mauro | presidente Fondazione Ordine Ingegneri della provincia di Catania

Ore 9:15 | Il problema dell'erosione costiera in Sicilia

Prof. Ing. Enrico Foti | DICAr Unict

Ore 9:50 | Stabilità delle coste alte: criticità e strategie d'intervento

Prof. Ing. Francesco Castelli | Università degli Studi di Enna "Kore"

Ore 10:25 | Breve introduzione di Geobrugg Italia | Nuove Soluzioni negli interventi di

mitigazione degli effetti di erosione costiera - Sistema TECCO CELL | Sistema TRAPUNTA

Gabriele Guglielmini - Geobrugg Italia srl

Ore 10:55 | Pausa caffè

Ore 11:10 | Regimentazione delle acque di scarico

PAIPOX - SlowPaipox - PaipoxTanca - SpillWeir

Ing. Giulio Gentile - Multi srl (Caltanissetta)

Ore 11:40 | Esempi di messa in sicurezza di pendii rocciosi

Prof. Geol. Orazio Barbagallo

Ore 12:15 | Sistemi per il consolidamento dei

versanti con reti in acciaio ad alta resistenza

Ing. Denis Cederle | Geobrugg Italia srl

Ore 12:45 | Applicazioni e strumenti dei sistemi

di monitoraggio da remoto (WeMo - Guard)

Carlo Frutti | We Monitoring srl

Ore 13:15 | Domande e approfondimenti

Ore 13:30 | Chiusura dei lavori

La partecipazione prevede per gli ingegneri iscritti all'albo il rilascio di 4 CFP

Contributo incondizionato

