



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO



## L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

con il contributo incondizionato di Geobrugg Italia – Multi srl

organizza il seminario dal titolo

### ***“Mitigazione dei fenomeni di erosione costiera e dissesto idrogeologico”***

***Messa in sicurezza dei versanti e delle coste, regimentazione delle acque e sistemi di monitoraggio***

Il Seminario ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri Ambientali, Idraulici e Strutturali-Geotecnici.

Un primo obiettivo è quello di fornire agli ingegneri aggiornamenti teorici e applicativi sulle strategie di prevenzione dell'erosione costiera e in generale dei fenomeni di dissesto idrogeologico.

L'altro obiettivo è quello di fornire agli ingegneri aggiornamenti sulle recenti strumentazioni di supporto alle strategie preventive

## ***17 ottobre 2024***

Sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo  
Via Francesco Crispi 120, Palermo (PA) - 90139

- |               |  |
|---------------|--|
| 14:30 - 15:00 | Registrazione dei partecipanti   |
| 15:00 - 15:30 | Saluti istituzionali   |
| 15:30 - 16:15 | La mitigazione del rischio geomorfologico da frane di crollo - Generalità e Case Histories<br>Prof. Ing. Fabio Cafiso  |
| 16:15 - 17:00 | Il progetto degli interventi di mitigazione dell'erosione delle coste: casi di studio<br>Dr. Ing. Elio Ciralli   |
| 17:00 - 17:15 | Pausa caffè  |
| 17:15 - 17:45 | L'impiego delle reti metalliche in filo di acciaio ad elevata resistenza e dei sistemi di monitoraggio da remoto, nelle opere di mitigazione del rischio idrogeologico in ambienti montani, fluviali e marittimi |



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Gabriele Guglielmini - Geobruugg Italia srl

**17:45 - 18:15**

**Mitigazione del rischio alluvionale: sistemi integrati di gestione e regimentazione delle acque**

Giulio Gentile - Multi srl

**18:15 - 18:30**

**Domande e approfondimenti, chiusura dei lavori**

Responsabile scientifico: Prof. Ing. Fabio Cafiso

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.