



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA
con la sponsorizzazione di
ARRIGO GABBIONI ITALIA SRL, RISP SRL, VIGANO' PAVITEX SPA

Organizza SEMINARIO

“Strategie Avanzate per la Protezione del Territorio e la Mitigazione del Rischio Idrogeologico”

MERCOLEDI' 28 maggio 2025 | Ore 15:00 – 19:00

Presso l'IIS Verona Trento di Messina
Via Natoli, 72

Ore 14:45 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

SALUTI ISTITUZIONALI

Ore 15:00 **INIZIO LAVORI**

Ore 18:45 **FINE LAVORI**

Presentazione

Il seminario è pensato per aggiornare le competenze professionali degli ingegneri, concentrandosi sulle soluzioni tecniche per prevenire il dissesto idrogeologico e tutelare il suolo. Durante l'evento, verranno forniti approfondimenti su materiali geosintetici, sistemi a doppia torsione e paramassi, strumenti essenziali per garantire la sicurezza del territorio. L'intento è quello di dotare gli ingegneri delle conoscenze necessarie per implementare queste tecnologie innovative nella gestione del rischio idrogeologico e nella salvaguardia delle risorse naturali, contribuendo così alla protezione e valorizzazione del territorio.



Programma

14:45 Registrazione partecipanti

14:50 Saluti del Presidente dell'Ordine Ingegneri di Messina Ing. Santi Trovato

15:00 Verifiche di opere di sostegno a gravità nella difesa del territorio. Prof. Ing. Maurizio Ponte - docente di Geologia tecnica, applicata e delle risorse – Corso di laurea in Ingegneria Ambientale Unical.

15:45 Soluzioni innovative per la stabilizzazione di frane in terreni sciolti - il caso di San Fratello. Prof. Ing. Fabio Cafiso - Professore a contratto – corso di Meccanica delle rocce. – Facoltà di Geologia Università di Palermo

16:30 Utilizzo e dimensionamento di opere di drenaggio in doppia torsione nella stabilizzazione dei pendii. Prof. Ing. Maurizio Ponte - docente di Geologia tecnica, applicata e delle risorse – Corso di laurea in Ingegneria Ambientale Unical.

17.15 Il coordinamento delle diverse competenze per il conseguimento e il mantenimento dell'efficienza delle barriere paramassi. Ing. Paola Bertolo - Ufficio Tecnico RISP Srl

17:45 Impiego dei geosintetici nella difesa del suolo nel dissesto idrogeologico. Ing. Francesco Angelillo – Ufficio tecnico VIGANO' PAVITEX Spa

18:15 Prodotti in rete metallica doppia torsione nel dissesto idrogeologico. Dott Massimo Borghi – Ufficio tecnico ARRIGO GABBIONI ITALIA Srl

VERRANNO RILASCIATI 4 CFP AGLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA.