



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Sponsor dell'evento:



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il seminario dal titolo

Soluzioni innovative per la difesa del suolo e la prevenzione del dissesto idrogeologico

Il Seminario si propone di aggiornare le competenze professionali degli ingegneri, con un focus sulle soluzioni tecniche per prevenire il dissesto idrogeologico e garantire la protezione del suolo. L'evento offrirà approfondimenti su materiali geosintetici, sistemi di doppia torsione e paramassi, strumenti fondamentali per la messa in sicurezza del territorio.

L'obiettivo è fornire agli ingegneri le conoscenze necessarie per applicare queste tecnologie innovative nella gestione del rischio idrogeologico e nella conservazione delle risorse naturali, contribuendo alla protezione e alla valorizzazione del territorio.

Giovedì 20 Febbraio 2025

Sala Assemblea - Ordine degli ingegneri di Palermo
Via Francesco Crispi n.120



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 15:00 - 15:15 Registrazione dei partecipanti
- 15:15 - 15:30 Saluti istituzionali
- 15:30 **Utilizzo e dimensionamento di opere di drenaggio in doppia torsione nella stabilizzazione dei pendii**
Prof. Maurizio Ponte - Università della Calabria
- 16:15 **Opere di difesa passiva a protezione di zone urbanizzate esistenti e relativi interventi di manutenzione - il caso dei Rotoli**
Prof. Fabio Cafiso - Università degli Studi di Palermo
- 17:00 **L'attività della struttura commissariale per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione siciliana**
Ing. Sergio Tumminello - Soggetto Attuatore del Commissario di Governo
- 17:45 **Il coordinamento delle diverse competenze per il conseguimento e il mantenimento dell'efficienza delle barriere paramassi.**
Ing. Paola Bertolo - Ufficio Tecnico Risp
- 18:30 **Impiego dei geosintetici nella difesa del suolo nel dissesto idrogeologico.**
Ing. Francesco Angelillo - Ufficio tecnico VIGANO' PAVITEX Spa

Responsabile scientifico del corso: Dario Tomasini.

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.