

Seminario

TITOLO: L'utilizzo dei geosintetici sistemi di consolidamento versanti interventi innovativi di ingegneria naturalistica

Date: 24 gennaio 2025

Referenti Organizzativi: Dott. ssa Geol. Elisa Livi, Dott. Geol. Daniele Malpezzi

Relatori: Ing. Giorgia Benvenuto (Huesker Italia), Geol. Guido Guasti (Geobrugg Italia), Agr. Alberto Ferrarese (Bio soil Expert), Ing. Filippo Tortul (Huesker Italia)

Obiettivi formativi: Il seminario affronta il tema del rischio idrogeologico, più precisamente il consolidamento di versanti mediante l'utilizzo di reti in acciaio ad alta resistenza e geosintetici per opere geotecniche, idrauliche e stradali. Vengono trattate le problematiche inerenti alle colate detritiche e alla protezione spondale e impermeabilizzazione in corsi d'acqua, oltre che la stabilizzazione di infrastrutture stradali.

Costo: gratuito

Sede: sede dell'Ordine dei Geologi della Toscana, via Vittorio Fossombroni, 11, Firenze

Crediti APC richiesti(*): 4 (*)*l'attribuzione dei crediti APC è decisa dall'OGT e validata dalla Commissione APC nazionale. E' possibile che venga attribuito un numero di crediti diverso da quello richiesto.*

Numero massimo corsisti: 40

PROGRAMMA

Ore 08,30 – 09,00	Registrazione partecipanti
Ore 09,00 – 10,00	Soluzioni di prevenzione e protezione dalle esondazioni e dagli eventi alluvionali mediante l'uso di geosintetici - <u>Ing. Giorgia Benvenuto (Huesker Italia)</u>
Ore 10,00 – 10,45	Il consolidamento dei versanti mediante reti in acciaio ad alta resistenza - <u>Geol. Guido Guasti (Geobrugg Italia)</u>
Ore 10,45 – 11,00	pausa
Ore 11,00 – 11,45	La stabilizzazione corticale di versanti e terre rinforzate - <u>Agr. Alberto Ferrarese (Bio soil Expert)</u>
Ore 11,45 – 12,30	Approccio innovativo all'applicazione dei geosintetici in campo geotecnico (terre rinforzate, rilevati, ecc.): dalla corretta progettazione alla corretta esecuzione - <u>Ing. Filippo Tortul (Huesker Italia)</u>
Ore 12,30 – 13,15	Progettazione barriere flessibili contro le colate detritiche - <u>Geol. Guido Guasti (Geobrugg Italia)</u>
Ore 13,15 – 13,30	Discussione

NOTE:

Modalità di iscrizione e accesso:

L'iscrizione è effettuabile solamente attraverso la registrazione sul sito della Fondazione dei Geologi della Toscana <https://fondazione.geologitoscana.it/>

Rinuncia alla partecipazione:

L'eventuale rinuncia alla partecipazione deve essere comunicata per iscritto almeno 72 ore prima dell'inizio del corso all'indirizzo: corsi@fondazione.geologitoscana.it

Diversamente, in caso di mancata comunicazione, la Fondazione dei Geologi della Toscana si riserverà la possibilità di decidere circa la partecipazione ai successivi eventi gratuiti.

Importante:

L'evento si svolgerà esclusivamente IN PRESENZA.

In collaborazione con:

