



COMUNICATO STAMPA

(con preghiera di pubblicazione e diffusione)

Interventi innovativi di ingegneria naturalistica: ecco il corso organizzato dall'Ordine dei Geologi della Toscana *L'evento formativo è gratuito e riservato a massimo 40 partecipanti*

Firenze, 18 gennaio 2025 – L'Ordine dei Geologi della Toscana organizza un corso gratuito in presenza, per massimo 40 partecipanti, sul consolidamento di versanti mediante l'utilizzo di reti in acciaio ad alta resistenza e geosintetici per opere geotecniche, idrauliche e stradali.

La giornata formativa, che si intitola "**L'utilizzo dei geosintetici sistemi di consolidamento versanti interventi innovativi di ingegneria naturalistica**" e per cui è prevista l'attribuzione di quattro crediti Apc, è in programma il **24 gennaio**, presso la sede dell'Ordine dei Geologi della Toscana (in via Vittorio Fossombroni, 11 a Firenze). Nell'occasione 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.

Il programma del corso prevede la discussione con **Giorgia Benvenuto** (Huesker Italia) su soluzioni di prevenzione e protezione dalle esondazioni e dagli eventi alluvionali mediante l'uso di geosintetici (ore 9-10). A seguire, dalle 10 alle 10.45, si affronterà il tema del consolidamento dei versanti mediante reti in acciaio ad alta resistenza con **Guido Guasti** (Geobrugg Italia). Dalle 11 alle 11.45 sarà la volta de "La stabilizzazione corticale di versanti e terre rinforzate" con **Alberto Ferrarese** (Bio soil Expert). Di "Approccio innovativo all'applicazione dei geosintetici in campo geotecnico (terre rinforzate, rilevati, ecc.): dalla corretta progettazione alla corretta esecuzione" si occuperà, dalle 11.45 alle 12.30, **Filippo Tortul** (Huesker Italia). Infine, l'intervento conclusivo è affidato a **Guido Guasti** (Geobrugg Italia) su "Progettazione barriere flessibili contro le colate detritiche". L'evento è organizzato in collaborazione con Huesker, Brugg, BioSoil.

L'iscrizione è effettuabile solo attraverso la registrazione sul sito della Fondazione dei Geologi della Toscana <https://fondazione.geologitoscana.it/>. L'eventuale rinuncia alla partecipazione deve essere comunicata per iscritto almeno 72 ore prima dell'inizio del corso all'indirizzo: corsi@fondazione.geologitoscana.it.

UFFICIO STAMPA



Lisa Ciardi lisa@etaoin.it | 339.7241246
etaoin media & comunicazione
via Roma, 259 | 50058 Signa (Fi) | 055.8734070