



L'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte organizza
in collaborazione con la HUESKER Srl

il corso di aggiornamento e approfondimento professionale

SOLUZIONI CON GEOSINTETICI NELLA PROGETTAZIONE GEOTECNICA, IDRAULICA E AMBIENTALE

Principi di progettazione, casi pratici e nuove tecnologie

Luogo e data:

Venerdì 19 aprile 2024 | Ore 8:45 – 13:00

Presso la sala dell'Associazione Famija Moncalereisa
Via Alfieri 40 - 10024 Moncalieri (TO)

Programma

08:45 Registrazione partecipanti

09:00 Introduzione al corso

09:15 Ricostruzione e messa in sicurezza di versanti in frana con terre rinforzate
Principi di progettazione e casi applicativi

10:15 Rilevati fondati su terreni problematici
Rinforzo di base, rilevati fondati su pali, colonne portanti con geotessili tubolari,
attraversamento di cavità

10:45 Break

11:00 Sistemi di protezione spondale e impermeabilizzazione in corsi d'acqua, casse di espansione e vasche di laminazione
Soluzioni tecniche, prove sperimentali e casi applicativi

11:45 Soluzioni con geosintetici per la protezione ambientale e nelle discariche.
Esempi applicativi e approccio progettuale

12:45 Dibattito

13:00 Chiusura lavori

Obiettivi del corso

L'obiettivo del corso è quello di presentare soluzioni relative ai campi di applicazione dei geosintetici in ambito geotecnico, ambientale ed idraulico. I temi saranno trattati sia dal punto di vista teorico-progettuale che pratico-applicativo.

Il corso è rivolto ai geologi sia progettisti che dipendenti ed a tutti coloro che operano in ambito geotecnico, idraulico ed ambientale.

Il corso sarà tenuto dall'Ing. Alberto Simini, Responsabile Tecnico Commerciale di HUESKER Srl.

Costi, Modalità di iscrizione, Crediti formativi

Le iscrizioni possono essere effettuate sul sito dell'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte

<https://www.geologipiemonte.it/iscrizione/huesker-soluzioni-con-geosintetici>

Verranno accettate le prime 120 iscrizioni in ordine cronologico.

Il corso di aggiornamento è in fase di accreditamento ai fini APC per i Geologi per n. 4 CFP.

L'evento è gratuito.

Organizzazione

Ordine dei Geologi della Regione Piemonte

Via Peyron 13

10143 - Torino