



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

con il contributo incondizionato di

**Bio Soil Expert,
Huesker**



Soluzioni "radicali" per l'ambiente



Geobrugg Italia ed



Organizza il Seminario (videoconferenza Webinar – modalità sincrona).

“Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico. Progettazione di interventi attivi e passivi in rete d'acciaio per instabilità di versante. L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica delle infrastrutture e degli interventi di ingegneria naturalistica”

Giovedì, 17 novembre 2022, ore 9.00

La frequenza è obbligatoria e verificata tramite controllo di presenze e costanza di collegamento.
Numero massimo partecipanti 100.

CREDITI:

4 Crediti Formativi Professionali (CFP).

COSTO:

La partecipazione al webinar è gratuita

ISCRIZIONE:

Tramite il portale della formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Prato:

<https://formazione.ordineingegneri.prato.it>



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

Di seguito il programma dei lavori

Ora	Relatore / Azienda	Argomento
9,00 - 9,10	Collegamento partecipanti	
9,10 – 9,20	Saluto Presidente dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Prato, Ing. Alessandro Claudio Bigagli	
9,20 - 9,30	Introduzione lavori Ing. Lorenzo Bardazzi, Ordine Ingegneri della Provincia di Prato	
9,30 - 10,00	Ing. Denis Cederle (Geobrug)	Consolidamento dei versanti: quali tipologie di reti e utilizzo di un software dedicato.
10,30 – 11,00	Ing. Luis Russo (Huesker)	Soluzioni con terre rinforzate nelle opere di ingegneria.
11,00 - 11,30	Dr. Alberto Ferrarese (Bio Soil Expert)	L'inerbimento tecnico negli interventi di ingegneria ambientale. - L'utilizzo di gabbionate elettrosaldate per la difesa del suolo e l'arredo urbano.
11,30 - 11,45	Pausa	
11,45 – 12,15	Ing. Alessio Spiga (Geobrug)	Protezione marittime innovative. Tecco – Cells e Trapunta.
12,15 – 12,45	Ing. Luis Russo (Huesker)	Applicazioni dei geosintetici nelle discariche.
12,45– 13,00	Domande ed approfondimenti	