





SEMINARIO TECNICO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

L'EVOLUZIONE DEI GEOSINTETICI

PROGETTAZIONI INNOVATIVE PER LA STABILIZZAZIONE, RINFORZO E DRENAGGIO DELLE INFRASTRUTTURE

Venerdi 23 Marzo 2018 Palazzo Sirena, Francavilla al Mare (CH)

8:30 - 9:00 Registrazione partecipanti

9:00 - 9:30 Saluti autorità

Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia di Pescara Presidente Ordine dei Geologi Regione Abruzzo

9:30 - 11:00 I geosintetici nelle infrastrutture

Ing. Francesco ANGELILLO

- Introduzione ai geosintetici
- L'innovazione delle geogriglie tridimensionali nella stabilizzazione dei sottofondi
- Rinforzo degli strati bitumosi, drenaggio e separazione dei sottofondi

11:00 - 11:30 Pausa caffè

11:30 - 12:30 I geosintetici nell'ingegneria naturalistica

Ing. Dario CARNEVALI

- Le terre rinforzate a paramento rinverdito: aspetti progettuali e normativi
- Applicazioni dei geosintetici nella protezione dei versanti

12:30 - 13:00 Chiusura lavori e dibattito finale

Partecipazione gratuita. Rilascio di 4 crediti formativi.





