



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina

 ϵ

Ordine dei Geologi del Lazio

con il contributo incondizionato delle società





Organizzano il Seminario

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.

Data: 25 Giugno 2019

N°massimo di iscritti: 100 (di cui 50 Ingegneri e 50 Geologi)

Costo: La partecipazione è gratuita

Sede Convegno: Sala Lilium presso Hotel Garden Via del Lido 129 – 04100 Latina

Programma:

9.00 - 9.15: Registrazione Partecipanti

9.15 - 9.20: Saluti Iniziali

- 9.20 10.00: INTRODUZIONE AI SISTEMI PER LA MITIGAZIONE DEL DISSESTO

 IDROGEOLOGICO ASPETTI GENERALI E NORMATIVI

 (relatore Ing. Antonio Simeone Ordine Ingegneri della prov. di Latina)
- 10.00 10.40: CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI: QUALI TIPOLOGIE DI RETI E

 UTILIZZO DI UN SOFTWARE DEDICATO

 (relatore Geol. Marco Greco Geobrugg Italia srl)
- 10.40 11.20: LE STRUTTURE IN TERRA RINFORZATA

 (relatore Ing. Francesco Angelillo Viganò Pavitex Spa)
- 11.20 11.40: Coffe Break
- 11.40 12.20: PROGETTAZIONE DI DIFESE PASSIVE CONTRO COLATE DETRITICHE

 E CADUTA MASSI

 (relatore Geol. Marco Greco Geobrugg Italia srl)
- 12.20 13.00: PRINCIPI DI STABILIZZAZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI
 CON TRIAX

 (relatore Ing. Francesco Angelillo Viganò Pavitex Spa)
- 13.00 13.30: Discussione, Domande e chiusura lavori