

con il contributo incondizionato di





Convegno FAD

Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico. Progettazione di interventi attivi e passivi in rete d'acciaio per instabilità di versante. Soluzioni innovative a contrasto dell'erosione delle coste. L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica delle infrastrutture e degli interventi di ingegneria naturalistica

Mercoledì 13 luglio 2022

Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

PROGRAMMA

| Ora | Relatore | Argomento |
|---------------|---|--|
| 9,15 – 9,30 | Saluti Istituzionali Prof.Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri Napoli | |
| 9,30 – 12,30 | Interventi | |
| | Modera: Ing. Raffaele De Rosa, Vice Presidente Ordine Ingegneri Napoli | |
| | Ing. Giuseppe lazzetta Ordine Ingegneri Napoli | Case study: messa in sicurezza del costone roccioso a ridosso del porto in località marina di Caterola Capri (Na) Consolidamento di muri a secco e costoni rocciosi via Quisisana-Castellammare (Na) |
| | Dr. Marco Greco Geobrugg | Consolidamento dei versanti: quali tipologie di reti e utilizzo di un software dedicato |
| | Dr. Franco Bailo Viganò-Pavitex | L'utilizzo dei geosintetici negli interventi di ingegneria naturalistica |
| | Ing. Alessio Spiga Geobrugg | Protezioni marittime innovative: le soluzioni TECCOcells e Trapunta |
| | Ing. Francesco Angelillo Viganò-Pavitex | L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica |
| 12,30 – 13,00 | Domande, approfondimenti e conclusioni | |

Agli Ingegneri, iscritti all'Ordine di Napoli, verranno riconosciuti n.3 CFP

Numero massimo di partecipanti: 1000

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente utilizzando il preposto form di registrazione disponibile sul sito dell'Ordine – www.ordineingegnerinapoli.com