

organizza

SEMINARIO

LA MESSA IN SICUREZZA NEI DISSESTI IDROGEOLOGICI



dagli interventi di messa in sicurezza e monitoraggio di versanti, al controllo dell'erosione costiera e alla regimentazione delle acque

Mercoledì 24 Maggio IN PRESENZA presso la sede dell'Ordine in Via Gaglio 1

La partecipazione è gratuita e riconosce agli Ingegneri iscritti all'Ordine, in regola con le quote associative, n. 3 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali. L'iscrizione è obbligatoria, cliccando al seguente link: <https://forms.gle/Z1NTZEHsj8AFVDgD7>.

Con l'iscrizione al seminario si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, Codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento.

Programma:

Ore 15:15 Saluti

Ing. Achille Furioso
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Agrigento

Ore 15:30 Inizio lavori

Breve introduzione alla storia di
Geobrugg Group AG e Geobrugg ITALIA

Nuove soluzioni negli interventi di
mitigazione degli effetti di erosione costiera
Sistema TECCO CELL - Sistema TRAPUNTA
Dott. Gabriele Guglielmini
Geobrugg Italia srl

Regimentazione delle acque di scarico
tubazioni in PEAD di grande diametro e
collettori a forte pendenza Sistema PAIPOX
SlowPaipox
Ing. Giulio Gentile
Multi srl (Caltanissetta)

Ore 17:00 coffee break

Ore 17:15 Ripresa lavori

Sistemi per il consolidamento dei versanti con
reti in acciaio ad alta resistenza
Ing. Denis Cederle
Geobrugg Italia srl

Applicazioni e strumenti dei sistemi di
monitoraggio da remoto (WeMo - Guard)
Carlo Frutti
We Monitoring srl

Ore 18:00 Question and answer

Ore 18:45 Fine lavori

Moderatore: Ing. Roberto Mistretta
Consigliere e Presidente della "Commissione
Strutture e geotecnica" dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Agrigento

In collaborazione con:



Segreteria organizzativa:
ordine@ordineingegneriagrigo.it