

## L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

**GEOBRUGG ITALIA**

organizza il seminario

# **DIFESA DEL SUOLO E DISSESTO IDROGEOLOGICO. DALLE AZIONI PREVENTIVE AGLI INTERVENTI STRUTTURALI. CASI PRATICI E NUOVE TECNOLOGIE A CONFRONTO**

Collegamento telematico tramite piattaforma multimediale GoToWebinar

**Mercoledì 23 giugno 2021**

### PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 09:10 **INIZIO DELLA TRASMISSIONE PER IL COLLEGAMENTO DEI PARTECIPANTI**
- 09:15 **SALUTI ISTITUZIONALI E PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO**  
*Vincenzo Di Dio, Presidente Ordine Ingegneri Palermo*
- 09:30 **INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DI CADUTA MASSI: CRITERI PROGETTUALI, ASPETTI NORMATIVI E CASE HISTORIES**  
*Prof. Ing. Fabio Cafiso, Docente di Geotecnica e meccanica delle rocce Facoltà di Scienze Geologiche UNIPA*
- 10:30 **SISTEMI PER IL CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI INSTABILI TRAMITE SISTEMI CON RETI IN ACCIAIO ANCHE IN AMBITO COSTIERO.**  
*Dr. Marco Greco, Geobrugg Italia*
- 11:00 **SISTEMI GEOSINTETICI NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI PER LA DIFESA DEL SUOLO**  
*Ing. Massimiliano Nart, TeMa*



- 11:40 **LE BARRE AUTOPERFORANTI SIRIVE: CARATTERISTICHE TECNICHE, CERTIFICAZIONI, CAMPI DI APPLICAZIONE, RICERCA E SVILUPPO.**  
*Ing. Alberto Bisson, Sirive*
- 12:30 **DOMANDE E APPROFONDIMENTI**
- 12:45 **CONCLUSIONE DEI LAVORI**

Responsabile scientifico del seminario: Prof. Ing. Fabio Cafiso

Evento organizzato con il contributo incondizionato di:



### Descrizione webinar

Il webinar vuole essere un momento di studio, analisi e riflessione sullo stato dell'arte di alcuni comparti operativi che quotidianamente richiamano centinaia di professionisti a intervenire con la loro professionalità e competenza.

Le imprese coinvolte sono per tradizione votate alla permanente ricerca di soluzioni innovative. In questo senso, gli interventi tecnici non saranno di carattere pubblicitario ma si indirizzeranno all'approfondimento tecnico e scientifico delle rispettive soluzioni d'intervento, ritenute risolutive nel caso di primari comparti economici quali i pericoli naturali (frane, valanghe, caduta massi, debris flow, eventi di pioggia estremi) e gli interventi di protezione e mitigazione del rischio ad essi associati.