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"

Modalità FAD Sincrona







05 MAGGIO 2022

ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI RIETI

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 aziende presenti all'evento formativo sono per tradizione votate alla permanente ricerca di soluzioni innovative che differenzino la loro presenza sul mercato rispetto a quella più tradizionale dei concorrenti. In questo senso, gli interventi tecnici non saranno di carattere pubblicitario ma si indirizzeranno all'approfondimento tecnico e scientifico delle 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.

PROGRAMMA 05 MAGGIO 2022

15:00 – 15:15

Saluti di benvenuto, introduzione al Webinar, presentazione Gruppo GEOBRUGG

15:15-15:45 Relatore: Dr. Marco Greco (GEOBRUGG)

- Consolidamento dei versanti: quali tipologie di reti e utilizzo di un software dedicato.

15:45-16:15 Relatore Ing. Francesco Angelillo (Viganò-Pavitex)

- L'utilizzo dei geosintetici negli interventi di ingegneria naturalistica.

16:15-16:45 Relatore Dott. Gabriele Guglielmini (GEOBRUGG)

- Protezione marittime innovative. Tecco – Cells e trapunta.

16:45-16:50 Pausa

16:50-17:20 Relatore: Dr. Marco Greco (GEOBRUGG)

- Progettazione di difese passive contro caduta massi.

17:20-17:50 Relatore Ing. Francesco Angelillo (Viganò-Pavitex)

- L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica.

17:50-18:00 Domande e Approfondimenti

<u>Iscrizione e durata del seminario</u>: L'evento ha una durata pari a 3 ore ed è gratuito per i primi 100 iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti che formalizzeranno la partecipazione attraverso il portale dedicato https://formazione.ordingrieti.it. Prenotandosi al seminario si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, email), ai sensi

dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed all'erogazione dell'evento in modalità webinar.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 14:50, cliccando sul link personale che ogni iscritto all'evento riceverà via e-mail.

Ente organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti

Periodo: 05/05/2022

Scadenza iscrizione: 04/05/2022

Costo: gratuito

<u>Crediti ed attestati</u>: La partecipazione all'intera durata del seminario rilascia 3 CFP. L'attestato di partecipazione al seminario, che sarà conseguito previo controllo di accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento, anche attraverso la somministrazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dalla piattaforma MyING, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo, e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

<u>Numero massimo partecipanti</u>: Il numero massimo di partecipanti è fissato in **100 unità.** Ci si riserva la facoltà di spostare la data e/o la sede informando tempestivamente gli iscritti.

<u>Comunicazioni</u>: INDICARE CORRETTAMENTE LA PROPRIA E-MAIL all'atto dell'iscrizione, poiché ogni informazione sarà fornita attraverso la posta elettronica. Se la casella è errata o non funzionante, non sarà possibile comunicare. La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti si riserva di cancellare l'evento di aggiornamento qualora non risultasse alcuna iscrizione entro le ore 12:00 del 04/05/2022.

In collaborazione con:

