



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Convegno webinar tecnico scientifico

Mercoledì 15 dicembre 2021

ore 9 – 13

Difesa del suolo e dissesto idrogeologico.

Dalle azioni preventive agli interventi strutturali.

L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica.

Casi pratici e nuove tecnologie a confronto

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 al webinar sono per tradizione votate alla permanente ricerca di soluzioni che differenzino la loro presenza sul mercato in termini di innovazione, sicurezza, affidabilità e supporto tecnico. In questo senso, gli interventi si indirizzeranno all'approfondimento tecnico e scientifico delle soluzioni progettuali che permettono di affrontare in maniera sostenibile ed ecologica problematiche legate a eventi naturali (frane, valanghe, caduta massi, debris flow, eventi di pioggia estremi) e gli interventi di protezione e mitigazione del rischio ad essi associati.

PROGRAMMA

Ora	Relatore / Azienda	Argomento
8.45 - 9.00	Collegamento partecipanti	
9.00 - 9.15	Saluti Ing. Ilenia Todeschini, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena	
9.15 - 9.45	Ing. PhD. Paolo Tronci, Messa in sicurezza del costone frontemare - Pula (CA)	
9.45 - 10.15	Dr.Marco Greco - Geobrugg	Consolidamento dei versanti: quali tipologie di reti e utilizzo di un software dedicato
10.15 - 10.45	Ing.Luis Russo - Huesker	Il rinforzo delle terre con geosintetici - Principi di progettazione e casi applicativi delle terre rinforzate
10.45 - 11.00	Pausa	
11.00 - 11.30	Dr.Marco Greco - Geobrugg	Progettazione di difese passive contro la caduta massi
11.30 - 12.00	Ing.Luis Russo - Huesker	Rilevati fondati su terreni problematici - Rinforzo di base, rilevati fondati su pali, colonne portanti con geotessili tubolari, attraversamento di cavità
12.00 - 13.00	Domande ed approfondimenti.	

La partecipazione è gratuita ed aperta a tutti gli ingegneri iscritti ad un Ordine.

Iscrizione obbligatoria attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it

Il giorno prima dell'evento verrà inoltrato il link per il collegamento tramite piattaforma GoToWebinar

Agli ingegneri che parteciperanno all'intera durata del webinar verranno riconosciuti **n.2 CFP**.