



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 - Geobruugg	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 - Geobruugg	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](http://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**.