



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

in collaborazione con



SEMINARIO tecnico e gratuito

Martedì 31 maggio 2022 - Ore 9,00 – 12,00

“Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico.

Progettazione di interventi in rete d'acciaio per il consolidamento dei versanti e contro le colate detritiche. Soluzioni innovative a contrasto dell'erosione costiera – FAD COVID 19”

3 CFP

Programma dei lavori

Ora	Relatore / Azienda	Argomento
9,00 - 9,15	Collegamento partecipanti	
9,15 – 9,30	Saluti Presidente Ordine Ingegneri di Messina Ing. Santi Trovato	
9,30 - 10,00	Dr.Marco Greco Geobrugg	Consolidamento dei versanti: quali tipologie di reti e utilizzo di un software dedicato
10,00 – 10,30	Dr.Gabriele Guglielmini Geobrugg	Protezione marittime innovative. Tecco – Cells e trapunta.
10,30 - 10,40	Pausa	
10,40 – 11,10	Dr.Marco Greco Geobrugg	Progettazione di difese passive contro le colate detritiche
11,10 – 11,40	Dr.Gabriele Guglielmini Geobrugg	Sistemi di monitoraggio
11,40 – 12,00	Domande ed approfondimenti.	

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Messina 3 crediti formativi.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it cliccare su “SEMINARIO ONLINE martedì 31 MAGGIO 2022 **“Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico. Progettazione di interventi in rete d'acciaio per il consolidamento dei versanti e contro le colate detritiche.Soluzioni innovative a contrasto dell'erosione costiera – FAD COVID 19”** e su ‘iscriviti al corso’.

PER LA PARTECIPAZIONE ONLINE VERRA' INVIATO QUALCHE GIORNO PRIMA DELL'EVENTO IL LINK PER L'ACCESSO.

Con il contributo incondizionato di

