



Evento Formativo: SEMINARIO

Mitigazione del rischio da mareggiate e protezione dalla corrosione negli interventi di consolidamento in ambito costiero con utilizzo di geosintetici e reti metalliche ad alta resistenza.

- FOCUS - Nuove piante infestanti, come proteggere le infrastrutture e l'ambiente –

Descrizione	Mitigazione del rischio da mareggiate e protezione dalla corrosione negli interventi di consolidamento in ambito costiero con utilizzo di geosintetici e reti metalliche ad alta resistenza. -FOCUS Nuove piante infestanti, come proteggere le infrastrutture e l'ambiente.
Docenti	Ing. Simone Graffer Dott. Marco Greco Ing. Alberto Simini Dott. Guido Guasti Dott. Enrico Pinali Ing. Francesco Angelillo
Durata	4 ore
CFP	Saranno rilasciati a chi ha frequentato le 4 ore: 4 CFP per l'aggiornamento degli ingegneri.

Programma

Data Evento	Mercoledì 28 Aprile 2021 – ore 09:00-13:00
	8,50 – Apertura del Webinar ed Introduzione. Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova. 9,00 - Marcatura CE di gabbioni strutturali in rete elettrosaldata- esposizione dei risultati dei test necessari alla marcatura CE e dei test svolti per determinare i parametri fondamentali per la redazione del calcolo statico. Approfondimento del Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo. Ing. Simone Graffer 9,40 - Sistemi per il consolidamento dei versanti instabili in ambito costiero. Soluzioni con reti in acciaio Inox. Ing. Marco Greco 10,20 - Interventi innovativi di protezione costiera mediante l'uso di geosintetici. Ing. Alberto Simini 11,00 - Sistemi di monitoraggio radar applicati su versanti soggetti a frane, e dispositivi per il controllo da remoto di opere passive. Dott. Guido Guasti 11,30 - 12,00 I Geosintetici negli interventi costieri e nel recupero dei litorali. Ing. Francesco Angelillo 12,00 - Geosintetici per la mitigazione del rischio di specie infestanti estremamente aggressive (Poligono del Giappone) per la difesa di impianti interrati, infrastrutture e rilevati stradali/ferroviari. Risultati test di durata e indicazioni per la progettazione. Dott. Enrico Pinali 12,40 – Conclusione del Webinar.

Dettagli iscrizione

Settore	<input type="checkbox"/> Civile <input type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Informazione
Deontologia	<input type="checkbox"/> Valido per i crediti deontologia professionale
Iscrizione	Per l'iscrizione è necessario effettuare la registrazione al seguente link: https://genova.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Genova/faces/corsi.xhtml
Termine iscrizioni	Le iscrizioni saranno accettate fino al 27/04/2021
Quota di partecipazione	Iscritti Ordine degli Ingegneri di Genova: €0,00

Responsabile scientifico	Ing. Enrico Sterpi (enricosterpi@ordineingegneri.genova.it) Segreteria dell'Ordine: +39 010 593840
Responsabile segreteria organizzativa	Ing. Gianluigi Calzetta (oige.acp.rso@gmail.com - cell. +39 335 242973) Segreteria dell'Ordine: +39 010 593840
Partecipanti	Min 5 Max 200
Accertamento efficacia formativa	<input type="checkbox"/> Prova Orale <input type="checkbox"/> Prova Scritta <input type="checkbox"/> Prova Pratica <input type="checkbox"/> Questionario <input type="checkbox"/> Obbligo superamento
Sede dell'evento	WEBINAR Evento FAD sincrona OIGE - FAD COVID 19