

Seminario gratuito:

NUOVE SOLUZIONI PER MURI DI SOSTEGNO E CARICHI PESANTI

26 Marzo 2023 ore 14.30– 17:30

Sala Convegni dell'Autorità Portuale Via Antico Squero, 31 – Ravenna



ARGOMENTI DELL'EVENTO FORMATIVO:

Grazie al costante sviluppo tecnologico ed all'esperienza acquisita, si possono realizzare opere di sostegno e supporto dei carichi abbinando materiali dissimili come aggregati riciclati ed elementi in materiale polimerico, in modo sicuro, innovativo ed economicamente conveniente.

Scopo della presentazione è quello di illustrare i principi di funzionamento, di progettazione ed installazione di queste soluzioni alternative nell'ambito civile e geotecnico.

Le soluzioni presentate risultano essere estremamente performanti a carichi elevati e sollecitazioni sismiche, al punto da essere preferite – in molte nazioni al mondo – ai sistemi tradizionali come ad esempio muri in cemento armato o altre tipologie di strutture.

Negli ultimi anni, inoltre, si è sviluppata una crescente sensibilità da parte dei progettisti, amministrazioni ed opinione pubblica, nei confronti di quelle tecniche costruttive che consentono di realizzare opere di sostegno, anche di rilevanti dimensioni, con sistemi meno invasivi e, nel contempo ecocompatibili ed ecosostenibili.

In questo incontro tecnico saranno illustrati casi studio a sostegno degli argomenti trattati e dettagli su corretta progettazione e posa in opera.

PROGRAMMA:

14:00 Registrazione dei partecipanti ed apertura dei lavori con saluti istituzionali

14:30 – 17:30 Seminario tecnico a cura dell'Ing. Nicola Brusa

17:30 – 18:00 Aperitivo e networking

L'Ordine Ingegneri della Provincia di Ravenna riconoscerà ai partecipanti n. 3 CFP

ISCRIZIONI SUL PORTALE WWW.ISIFORMAZIONE.IT