



Comune di Brenzone



Dipartimento ICEA

Con il contributo incondizionato di



In collaborazione con



Con il patrocinio di



Opera realizzata con il contributo di FCC

Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia 2 CFP - validi su tutto il territorio nazionale

Ordine dei Geologi della Regione del Veneto 3 CFP

Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Verona 4 CFP

PROGETTO "BARRIERA SPONDALE SIRIVE": TRASFORMAZIONE E TUTELA DEL LAGO DI GARDA

Seminario gratuito in presenza

Sala "Nascimbeni" - Garda Family House

Via B. G. Nascimbeni, 12

37010 Castelletto di Brenzone - VR

Nel rispetto della normativa anti Covid-19 è fortemente raccomandato l'utilizzo del dispositivo di protezione delle vie respiratorie

VENERDÌ 30 SETTEMBRE 2022 | ore 14:30 – 18:00

OBIETTIVO FORMATIVO

Il seminario è occasione di approfondimento sugli interventi innovativi di protezione e allargamento spondale realizzati nell'ambito della nuova ciclovia del Garda nei Comuni di Brenzone e Nago-Torbole.

ISCRIZIONI

INGEGNERI: iscrizione sul portale **ISI FORMAZIONE CODICE EVENTO IN22-006 AL SEGUENTE LINK:**

SEMINARIO: https://www.isiformazione.it/ita/_V2.0_iscrizione.asp?IDedizione=751&CodOrdineEdizione=ING-VR

Per il riconoscimento dei crediti formativi (2 CFP) è necessaria la **presenza per il 100% della durata del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013 - Allegato A e successive Linee di indirizzo 2018

Agli Ingegneri è riservato un numero massimo di 60 posti.

PROGRAMMA

- 14:30** Registrazione partecipanti
- 14:45** Saluti di benvenuto e introduzione del Seminario
- 15:30** Tecniche tradizionali e innovative a confronto: presentazione dei risultati della ricerca condotta dal Dip. ICEA dell'Università di Padova sulla barriera spondale Sirive
prof. Piero Ruol, prof. Luca Martinelli, Dip. ICEA Università di Padova
- 16:15** Coffee break
- 16:30** La geologia del Lago di Garda: problematiche di difesa e allargamento spondale
geol. Enrico Nucci, Studio Nucci - Società di Ingegneria e Geologia Applicata
geol. Andrea Gerbellini, libero professionista
- 16:45** Micropali e ancoraggi per la difesa spondale: tecnologie, durabilità e campi d'impiego
ing. Corrado Pilati, Geosoluzioni Engineering
- 17:00** Gli interventi di allargamento e protezione spondale realizzati a Magugnano e Assenza
ing. Vittorio Caliari, Ufficio tecnico del Comune di Brenzone
- 17:15** Realizzazione del nuovo scivolo di allaggio a Torbole Conca d'Oro
ing. Davide Lorenzi, Studio Fontana & Lotti - Lorenzi Associati
- 17:30** Ingegneria civile e territorio: la difesa e allargamento spondale come opportunità di sviluppo turistico ed economico del Lago di Garda
Carlo Bazzolo, 3.2 Comunicazione
- 17:45** Conclusioni e chiusura del Seminario
- 18:00** Trasferimento in riva al lago per la Visita Tecnica