



**Ordine Geologi Liguria  
Ordine Ingegneri Province di Imperia e Savona  
con il patrocinio del Comune di Albenga**



ordine degli  
ingegneri  
provincia di  
imperia

Comune di Albenga

**SISTEMI PER IL CONSOLIDAMENTO DI ARGINI, VERSANTI IN TERRA E PARETI IN ROCCIA  
SCELTA DEL SISTEMA IDONEO CON UTILIZZO DI MATERIALI METALLICI, GEOSINTETICI E SISTEMI AD ALTA  
RESISTENZA MECCANICA - PRINCIPI PER IL DIMENSIONAMENTO E RELATIVI SOFTWARE DI VERIFICA**



Arrigo Gabbioni Italia

## **Seminario di Aggiornamento e Approfondimento Professionale**

**Venerdì 29 Novembre Ore 9,00**

**ISCRIZIONI:** da effettuare tramite portale ISI Formazione

**DATA:** 29/11/24

**SEDE:** Auditorium San Carlo – Palazzo Oddo - Albenga (SV)

**ORARI:** dalle 08:30 alle 13:15

**CREDITI:** 4 CFP

**COSTO:** gratuito

**Ore 8.30 Registrazione partecipanti**

**Ore 8.40 Saluti Istituzionali:** Dott. Riccardo Tomatis - Sindaco del Comune di Albenga  
Ordine degli ingegneri delle Province di Imperia e Savona  
Ordine Regionale Geologi Liguria

**Ore 8.50 Marcatura CE di gabbioni strutturali in rete elettrosaldata, campo prove sul gabbione pieno di materiale lapideo. Esempi di utilizzo come struttura per mitigare l'instabilità dei versanti, muri controterra, briglie in corsi d'acqua**  
*Ing. Simone Graffer - METALLURGICA LEDRENSE Soc. Coop*

**Ore 9.30 Problematiche legate a processi di erosione nella fascia costiera e negli ambiti portuali**  
*Prof. Ing. Giovanni Besio – Università di Genova*

**Ore 10.05 Reti in acciaio ad alta resistenza per il controllo del dissesto idrogeologico e per applicazioni industriali**  
*Dott. Guido Guasti - GEOBRUGG ITALIA Srl*

**Ore 10.40 Pausa caffè**

**Ore 10.55 Sistemi antierosivi a basso impatto ambientale - Geocompositi per la regimazione acque superficiali e profonde**  
*Dott. Franco Bailo - VIGANO' PAVITEX S.p.A.*

**Ore 11.35 Sistemi Difesa suolo a basso impatto e geocompositi con reti metalliche per stabilizzazione versanti ed argini - Scelta del ritentore del fine. Decreto Lgs del 23 giugno 2022 (ovvero Decreto C.A.M.): cosa implica per i sistemi geotecnici con reti metalliche a doppia torsione**  
*Dott. Massimo Borghi - ARRIGO GABBIONI ITALIA SRL*

**Ore 12.05 Percorsi progettuali ed aspetti normativi negli interventi di difesa suolo, con particolare riferimento a stabilizzazione versanti, trincee drenanti, opere di difesa idraulica: valutazioni dimensionali e cenni normativi**  
*Prof. Ing. Maurizio Ponte – Università della Calabria*

**Ore 12.40 Domande e approfondimento**

**Ore 13.00 Chiusura dei lavori**