

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

organizza:

con lo SPONSOR

 **betonform**[®]

IL SEMINARIO TECNICO GRATUITO

**STABILIZZAZIONE E RIPROFILATURA DEI VERSANTI
INSTABILI, CONSOLIDAMENTO DEI CORSI D'ACQUA
CON STRUTTURE A RIDOTTO IMPATTO
AMBIENTALE**

GIOVEDÌ 10 APRILE 2025 ore 14.30 – 18.00

Presso Scuola Edile Artigiana Romagna, Via Maestri del Lavoro d'Italia 129 –
Forlimpopoli



OBIETTIVO

Il seminario ha l'obiettivo di presentare soluzioni moderne e funzionali, utilizzabili come sistemi di consolidamenti del terreno in massima sicurezza. La metodologia illustrata è in grado di consolidare efficacemente il terreno smosso e i versanti, stabilizzando lo strato instabile. Minimizza le lavorazioni in cantiere, è estremamente drenante e presenta un basso impatto visivo e ambientale.

Programma

Ore 14.30 - Registrazione partecipanti

Ore 14.40 Saluti iniziali del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena e del Dott. Vittorio Marco Bellini – Responsabile P.R. e M.I. BETONFORM

Ore 14.45 – Apertura dei lavori

Dott. Geol. Riccardo DI BELLA Responsabile Tecnico BETONFORM “Stabilizzazione e riprofilatura dei versanti e consolidamento dei corsi d’acqua con strutture a ridotto impatto ambientale tipo Erdox”

Ore 15.00 “Descrizione strutturale dei sistemi Erdox e dei criteri di calcolo e dimensionamento”

Ore 15.45 “Esempi tipologici di utilizzo dei sistemi Erdox in interventi di stabilizzazione dei versanti, ripristino di sottoscarpa stradali e riprofilatura di pendii soggetti a fenomeni di colata”

Ore 16.30 Dibattito

Ore 17.00 Coffee break

Ore 17.15 Ing. Bennj Bartoli “Briglie selettive formate da funi – Sistemi per l’intercettazione del materiale flottante nei fiumi”

Ore 18.00 - Chiusura dei lavori

RELATORI: Dott. Geol. Riccardo DI BELLA Responsabile Tecnico BETONFORM e Ing. Bennj BARTOLI

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

L’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti **n 3 CFP.**

Presenza 100%

MODALITA’ DI ISCRIZIONE: sul Portale www.isinformazione.it