



BOVALINO (RC) - 8 Maggio 2025
Sala Convegni STACEC - S.S. 106, 51 (Km 87,00)

SEMINARIO TECNICO

PROGETTAZIONE GEOTECNICA DI OPERE DI SOSTEGNO

PROGRAMMA

Ore 10,00

Registrazione dei partecipanti

Ore 10,30

Saluti e introduzione ai lavori

Ing. Maria Rosa ALVARO

Amministratore STACEC

Ing. Francesco FOTI

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

Arch. Ilario TASSONE

Presidente Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Reggio Calabria

Geol. Giulio IOVINE

Presidente Ordine dei Geologi della Calabria

Ore 11,00

Prof. Maurizio ZICCARELLI

Professore Associato Università di Palermo

PENDII IN FRANA

Criteri di scelta degli interventi di stabilizzazione

Ore 13,00 - Pausa pranzo

Ore 14,30

Ing. Giuseppe STRANGIO

Analista STACEC

PROGETTAZIONE DI OPERE DI SOSTEGNO

Principali riferimenti normativi ed esempi pratici di progettazione e verifica di varie tipologie di muri di sostegno, sia nuove che esistenti, mediante l'ausilio del software *Muri Next*

Ore 16,30

Ing. Carlotta DE NICOLÒ

Maccaferri

TIPOLOGIE DI OPERE DI SOSTEGNO

Descrizione delle caratteristiche principali delle opere di sostegno in rete metallica a doppia torsione tipo Maccaferri e loro applicazioni attraverso case histories

Ore 18,30 - Chiusura dei lavori