



ORDINE GEOLOGI REGIONE
SARDEGNA



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

CORSO WEBINAR 20 MARZO 2025

L'IMPIEGO DEI GEOCOMPOSITI ANTI-EROSIVI NEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DI PENDII NATURALI E SCAVI IN TERRENO SCIOLTO:

TEST DI LABORATORIO, TIPOLOGIE DI GEOCOMPOSITI E APPLICAZIONI, PRINCIPI PROGETTUALI, ESEMPIO DI CALCOLO CON IL SOFTWARE ON-LINE MAC-S DESIGN

PROGRAMMA

ING. ERICA ANTONUCCIO:

INGEGNERE CIVILE GEOTECNICA

ESERCITA LA

PROFESSIONE COME TECNICO DI

SUPPORTO PRESSO LA

MACCAFERRI ITALIA SRL.

15:00 - 15:20 - Presentazione del corso.

Geol. Davide Boneddu - Presidente Ordine Geologi Sardegna

15:20 - 16:20 - L'IMPIEGO DEI GEOCOMPOSITI ANTI-EROSIVI NEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DI PENDII NATURALI E SCAVI IN TERRENO SCIOLTO: TEST DI LABORATORIO, TIPOLOGIE DI GEOCOMPOSITI E APPLICAZIONI, PRINCIPI PROGETTUALI, ESEMPIO DI CALCOLO CON IL SOFTWARE ON-LINE MAC-S DESIGN
Ing. Erica Antonuccio - Officine Maccaferri Italia Srl

16:20 - 16:40 - Considerazioni finali sulla progettazione geologica
Geol. Mario Nonne - Consigliere Consiglio Nazionale dei Geologi

PARTECIPAZIONE:

La partecipazione al corso è riservata agli iscritti all'Albo Unico nazionale dei Geologi e non prevede costi d'iscrizione;

ISCRIZIONE:

è necessario inviare una richiesta, entro e non oltre le ore 12:00 di mercoledì 19 marzo tramite e-mail a: geologi.sardegna@tiscali.it specificando Nome e Cognome, Codice Fiscale, Indirizzo, Ordine di appartenenza con numero di iscrizione e sezione (A, B o ES).

APC:

Corso, valido ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo per numero 2 crediti formativi, sarà erogato in modalità Webinar mediante piattaforma Microsoft Teams.

Il link utile al collegamento verrà ricevuto all'indirizzo e-mail indicato in fase di iscrizione.

N°2 C.F.P.

Riconosciuti n°2 crediti formativi ai geologi partecipanti al Corso