



Webinar di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

Organizzato con il contributo di



IL RISCHIO FRANE

Modellazione geotecnica e interventi di mitigazione del rischio

mercoledì 30 Novembre 2022 ore 15:00

Piattaforma Microsoft Teams

PROGRAMMA

15:15 – 15:30 **Coordinatore Geol. Paola Giosa.**

Saluti Presidente OGB Geol. Di Summo Leonardo

15:30 – 15:45 **Concetti di base della stabilità dei pendii (Ing. Anna Lippelli)**

- Classificazione frane
- Metodi di analisi della stabilità dei pendii
- Norme tecniche

15:45 – 16:45 **Applicazione del software SLOPE di GEOSTRU (Ing. Anna Lippelli)**

- Input e output per l'analisi di stabilità di un pendio
- Esportazione risultati.

16:45 – 17.15 **Terre rinforzate: accorgimenti per una posa corretta (Dott. Marco Cusato)**

17.15 – 17.30 QUESTION TIME, DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

Relatore: Ing. Anna Lippelli (GeoStru), Dott. Marco Cusato (Te.Ma)



Ordine dei Geologi di Basilicata

WEBINAR FORMATIVO

IL RISCHIO FRANE

Modellazione geotecnica e interventi di mitigazione del rischio

Mercoledì 30 Novembre 2022

Piattaforma Microsoft Teams

Richiesti 2 crediti formativi

DA RESTITUIRE ENTRO LE ORE 12.00 DEL 29/11/2022

SCHEDA DI ADESIONE

Cognome e Nome _____

Codice Fiscale _____

Piazza/Via_n° _____ Città _____

CAP _____ Tel/cell _____ E mail _____

Ordine di appartenenza _____ n° iscrizione _____

La presente scheda deve pervenire alla segreteria organizzativa del Corso a mezzo Fax 0971.26352 – e.mail segreteria@geologibasilicata.it o tramite il sistema informatico “**ricosco**” sul sito OGB; entro e non oltre le ore **12.00 del 29/11/2022**

[L'evento è gratuito](#)

I crediti formativi saranno assegnati a chi raggiunge almeno l'80% della durata dell'evento

L'avvenuta registrazione sarà comunicata a mezzo mail dalla segreteria con l'invio del link per il collegamento

Informativa resa ai sensi degli art. 13-14 del GDPR

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 del D.Lgs.196/2003 e del Reg. UE 679/2016 La informiamo che i dati da Lei forniti verranno utilizzati dall'ORDINE DEI GEOLOGI DI BASILICATA nel pieno rispetto della normativa citata. I suoi dati personali verranno utilizzati per la registrazione del Corso in oggetto. Si richiede inoltre l'autorizzazione al trattamento dei dati personali utilizzati per l'iscrizione all'evento in forma scritta e/o supporto cartaceo elettronico e telematico per l'invio di informazioni e/o offerte da parte delle aziende sponsor.

L'eventuale accettazione autorizza gli organizzatori a comunicare alle aziende sponsor i riferimenti nome, cognome e indirizzo mail del partecipante. Il trattamento sarà effettuato sia con strumenti manuali e/o informatici e telematici con logiche di organizzazione ed elaborazione strettamente correlate alle finalità stesse e comunque in modo da garantire la sicurezza, l'integrità e la riservatezza dei dati stessi nel rispetto delle misure organizzative, fisiche e logiche previste dalle disposizioni vigenti. I dati personali verranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti e trattati.

Lei potrà, in qualsiasi momento, esercitare i diritti:

- di accesso ai dati personali;
- di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano;
- di opporsi al trattamento;
- alla portabilità dei dati;
- di revocare il consenso, ove previsto: la revoca del consenso non pregiudica la liceità del trattamento basata sul consenso conferito prima della revoca;
- di proporre reclamo all'autorità di controllo (Garante Privacy).

Il Titolare del trattamento dati è l'Ordine dei Geologi di Basilicata con sede legale in Potenza, Via Zara n. 114. Il Responsabile del Trattamento, cui è possibile rivolgersi per esercitare i diritti di cui all'Art. 12 e/o per eventuali chiarimenti in materia di tutela dati personali, è il **Dr. Antonio J. Iannibelli** raggiungibile all'indirizzo: segreteria@geologibasilicata.it.

ACCONSENTO SÌ NO

FIRMA