

Organizzato



con il contributo incondizionato di



SIRIVE®

Corso di Aggiornamento in modalità webinar

PROGETTARE STRUTTURE DI CONTENIMENTO FLESSIBILI E RIGIDE

Paratie, muri di sostegno, pareti chiodate ed opere in terra rinforzata

DATA: 13 marzo 2024

SEDE: webinar

ORARI: 13:30 – 18:30 (registrazione partecipanti a partire dalle 13:30)

DOCENTI: Ing. Massimiliano Nart (Tema srl)

Ing. Luigi Pugliese (GeoStru)

Ing. Alberto Bisson (Sirive srl)

CREDITI: 4 CFP

COSTO: 10 euro (l'evento ospiterà al massimo **300 utenti** al raggiungimento dei quali, le iscrizioni verranno chiuse)

PIATTAFORMA UTILIZZATA: teams

REGISTRAZIONE: per registrarsi è sufficiente accedere alla pagina degli eventi (<https://www.geostru.eu/eventi/>), selezionare il corso e compilare il relativo form di iscrizione

Presentazione:

Il webinar tratta aspetti tecnico progettuali relativi la definizione degli interventi strutturali riguardanti tecniche di intervento che prevedono l'uso di paratie, di muri di sostegno in ca, di chiodature e tiranti attivi e passivi ed infine l'impiego delle opere di sostegno in terra rinforzata.

Nel corso dell'evento verrà mostrato l'uso di software dedicati al loro dimensionamento.

Programma:

13:30 – 14:00	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
14:00 – 15:00	Progetto e dimensionamento di paratie mediante modello analitico dedicato: impiego del software SPW ed esempi di calcolo <u>(L. Pugliese – Geostru) (60 minuti)</u>
15:00 – 16:00	Opere in terra rinforzata: dalla teoria alla pratica. Esempi di intervento e problematiche in cantiere <u>(M. Nart – Tema srl) (60 minuti)</u>
16.00 – 16.15	Pausa <u>(15 minuti)</u>
16:15 – 17:15	Il calcolo assistito dei muri di sostegno mediante il software MDC <u>(L. Pugliese – Geostru) (60 minuti)</u>
17:15 – 18:15	Ancoraggi e micropali autoperforanti: dimensionamento e casi studio per opere di sostegno, stabilizzazione frane e fondazioni speciali <u>(A. Bisson – Sirive srl) (60 minuti)</u>
18:15 – 18:30	Question time: dibattito e chiusura lavori <u>(15 minuti)</u>

Richiesti n. 4 crediti APC per geologi.

Partecipazione a numero programmato ammessi max 300 partecipanti.

La piattaforma utilizzata: Microsoft Teams

Iscrizione a mezzo mail all'indirizzo webinar@geostru.eu con oggetto: "WEBINAR Geostru 13/03/24" entro il 06/03/24 previo pagamento quota partecipazione.

SCHEDA DI ADESIONE AL WEBINAR DA RESTITUIRE ENTRO IL 06/03/2024

Cognome e nome _____

Piazza/via_n° _____ Città _____

CAP _____ Tel/cell _____

E mail _____

Ordine di appartenenza _____

N° iscrizione _____

C.F./PIVA _____

La presente scheda deve pervenire a mezzo mail all'indirizzo webinar@geostru.eu con oggetto: "WEBINAR Geostru 13/03/24" unitamente alla ricevuta di pagamento:

Tramite bonifico bancario

IBAN: IT42A0326822300000336094380

BIC: SELBIT2BXXX

Intestato a "GEOSTRU SOFTWARE S.A.S. DI LIPPELLI A. & C." causale: "WEBINAR Geostru 13/03/24 e codice fiscale partecipante".

o ricevuta di pagamento tramite **Paypal**, attraverso il link inserendo il costo dell'evento:
https://paypal.me/filippocatanzariti1?country.x=IT&locale.x=it_IT

indicando causale (o note): "WEBINAR Geostru 13/03/24 e codice fiscale partecipante"

Costo di iscrizione al corso è di € **10,00**. I crediti formativi saranno assegnati a chi raggiunge almeno l'80% della durata del corso.

L'avvenuta registrazione sarà comunicata a mezzo mail.
