


MODULO MRE

Corso in aula

 **Online learning**

24 MAGGIO 2023

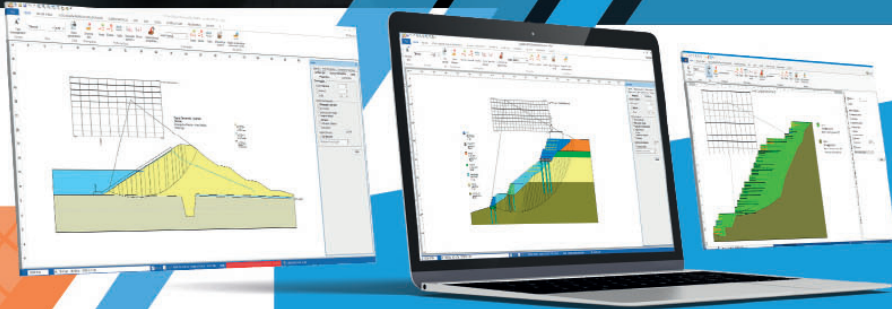
Max 15 postazioni
disponibili per evento

Termine iscrizioni:

17 Maggio 2023

**Corso avanzato sull'uso
del modello di calcolo per
la stabilità dei pendii
in terra rinforzata MRE**

3 CFP - PER GEOLOGI



DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL CORSO

Docente: Ing. Massimiliano Nart

**1. SOFTWARE: MRE (opere in terra
rinforzata) (30 minuti)**

**1.1 Cenni teorici sui modelli costitutivi
(30 minuti)**

1.2 Utilizzo del programma (30 minuti)

1.3 Impostazione dati di input (30 minuti)

**1.4 Analisi ed interpretazione dei risultati
(30 minuti)**

1.5 Esempi pratici (30 minuti)

Programma del Corso

**Docente: Ing. Massimiliano
Nart**

Ore 14.00

Programma MRE (I^a parte) (90 minuti)

Ore 15.30: pausa caffè (15 minuti)

Ore 15.45

Programma MRE (II^a parte) (90 minuti)

Ore 17.15 - Chiusura corso

Sede del corso:

BloomGroup

Via Dei Valtorta, 44 Milano

**Gli iscritti al corso
riceveranno compreso
nel prezzo:**

• Attivazione del
programma **SLOPE**

• **Sconto del 20%**
sul prezzo di copertina
(78 euro) del nuovo
manuale tecnico edito
dalla EPC libri sulle
«Terre rinforzate»
(M. Nart; F. Catanzariti)

• **Sconto del 20%**
su uno dei prossimi
corsi accreditati da
Gomeeting;

• **Pranzo**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per effettuare l'iscrizione basta scegliere l'opzione desiderata in fase
di acquisto sul sito **www.gomeeting.eu**

Opzioni d'acquisto

• **500 €** a partecipante;

• **350 €** a partecipante, per clienti GEOSTRU in regola con gli
aggiornamenti;

• **100 €** a partecipante per studenti universitari;

GO MEETING
INTERACTIVE FORMATION

**Sono possibili sconti per più partecipanti di una stessa società.
Si applicano sconti per acquisti di più moduli**