

CONVEGNO TECNICO

CADUTA MASSI

Tecniche di progettazione con software MACRO e MACSTAR W 4.0

Il Convegno Tecnico si pone il fine di offrire gli elementi minimi necessari alla progettazione di opere di mitigazione per la caduta massi.

All'interno del convegno saranno discusse le problematiche relative all'argomento e allo stato dell'arte sulle tecniche di intervento.

I relatori saranno tecnici operanti nel settore, che presenteranno case histories, software, prodotti e metodi esecutivi, coordinati in maniera da auspicare la massima interattività fra relatori e partecipanti.



mercoledì 19 giugno 2019 - ore 9:00
sede dell'Ordine geologi TAA
Via G. B. Trener, 8a, Trento

PROGRAMMA

8:50 - 9:00 Registrazione partecipanti

9:00 – 11:30 **Linee guida ed indicazioni generali per la progettazione di rivestimenti in parete e barriere paramassi con software MACRO**

RELATORE DOTT. GEOL. CARDINALI STEFANO

.....

11:45 – 13:00 **Progettazione di strutture in terra rinforzata con software MACSTAR W 4.0**

RELATORE DOTT. ING. CAVAGNI ALESSANDRO

13:00 – 13:10 Conclusioni e discussione finale

*È necessario venire muniti di pc,
i software saranno forniti gratuitamente da MACCAFERRI in loco*

per informazioni: tecnico@mgtec.it

per iscrizione: iscrizione-corsi@geologitrentinoaltoadige.it

In collaborazione con:

MACCAFERRI

