



L' ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO

ORGANIZZA

il Convegno

“Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico. Progettazione di interventi attivi e passivi in rete d'acciaio per instabilità di versante. L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica delle infrastrutture e degli interventi di Ingegneria Naturalistica”

evento realizzato con il contributo incondizionato della



3 CFP

DATA: 5 giugno 2019

SEDE: Sala Polifunzionale della Provincia di Teramo- Via Comi, 11

CFP: 3

COSTO: gratuito

DURATA: 4 ore

DOCENTI: Dr.Marco Greco (Geobrugg Italia)- Ing.Ferdinando Totani-Ing.Francesco Angelillo (Viganò Pavitex Spa)

PROGRAMMA

Ore 9:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9:30 Consolidamento dei versanti: quali tipologie di reti utilizzo di un software dedicato.
Dr.Marco Greco (Geobrugg Italia)

Ore 10:10 Progetto di riqualificazione delle aree verdi urbane: stabilizzazione di un pendio nel parco del Forte Spagnolo Cinquecentesco (L'Aquila)
Ing.Ferdinando Totani

Ore 10:50 Le strutture in terra rinforzata.
Ing.Francesco Angelillo (Viganò Pavitex Spa)

Ore 11:30 Pausa Caffè

Ore 11:45 Progettazione di difese passive contro colate detritiche e caduta massi.
Dr.Marco Greco (Geobrugg Italia)

Ore 12:30 Principi di stabilizzazione delle pavimentazioni stradali con TRIAX.
Ing.Francesco Angelillo (Viganò Pavitex Spa)

Frequenza: Il conseguimento dell'attestato di partecipazione è subordinato alla frequenza dell'intero evento. La registrazione dei partecipanti e la verifica della loro presenza sarà fiscale, con verifica all'ingresso e all'uscita.