



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PARMA



UNIVERSITÀ
DI PARMA

Con il contributo incondizionato delle società



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.

26 ottobre 2018 dalle ore 14.30 alle ore 19.00

Aula Magna Facoltà di Geologia dell'Università di Parma

Parco Area delle Scienze 11A - Parma

Crediti Formativi n. 3

PROGRAMMA

- 14.30 - 14.45 Registrazione Partecipanti
- 14.45 - 15.00 Saluti Iniziali
- 15.00 - 15.40 Opere di protezione passiva per la difesa di caduta massi, frane superficiali e colate Detritiche
Sig. Gabriele Guglielmini (Geobrugg Italia)
- 15.45 - 16.25 Geotecnologie ambientali applicate alla difesa del suolo e alle infrastrutture
Ing. Massimiliano Nart (Tema Corporation)
- 16.30 Pausa
- 16.45 - 17.25 Sistemi in rete d'acciaio per la difesa di instabilità di versanti in terreno e di falesie rocciose
Sig. Gabriele Guglielmini (Geobrugg Italia)
- 17.30 - 18.10 Soluzioni geosintetiche applicate alle discariche e ai siti contaminati
Ing. Massimiliano Nart (Tema Corporation)
- 18.15 - 19.00 Domande e chiusura convegno

Per iscrizioni:

<https://www.eventbrite.com/e/sistemi-per-la-mitigazione-del-dissesto-idrogeologico-progettazione-di-interventi-attivi-e-passivi-tickets-51400879414>