

Convegno gratuito:
**SISTEMI PER LA MITIGAZIONE DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO.
PROGETTAZIONE DI INTERVENTI ATTIVI E PASSIVI IN RETE
D'ACCIAIO PER INSTABILITA' DI VERSANTE. L'UTILIZZO DEI
GEOSINTETICI NELLA PROGETTAZIONE GEOTECNICA DELLE
INFRASTRUTTURE.**

28 Novembre 2018

**Aula S1 – Edificio S Piano Terra del Consorzio Universitario di Pordenone
(Via Prasecco 3/A, 33170 Pordenone)**

9,00 – 13,30

(Posti riservati ai Geologi: 30)

Link per iscrizione:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-sistemi-per-la-mitigazione-del-dissesto-idrogeologico-progettazione-di-interventi-attivi-e-passivi-52050525523>

PROGRAMMA

Ora	Relatore	Azienda / Argomento trattato
9,00 - 9,30	Registrazione dei partecipanti	
9,30-10,20	Ing. Massimiliano Nart (TeMa Srl)	Geotecnologie ambientali applicate alla difesa del suolo e alle infrastrutture.
10,20-11,10	Dr.Geologo Guido Guasti (Geobrugg Italia)	Stabilizzazione superficiale di versanti instabili – Norme di progetto e sistemi avanzati.
11,10-11,30	Pausa	
11,30-12,00	Dr.Geologo Francesco Caproni (Libero Professionista)	Nuove metodologie di acquisizione e di elaborazione dati per l'analisi della stabilità dei versanti in frana. L'utilizzo dei droni in casi applicativi nel territorio regionale.
12,20-13,10	Dr.Geologo Maurilio Coluccino (Provincia del Verbano Cusio Ossola, Servizio Difesa del Suolo e Assetto Idrogeologico)	Nuvole di punti dense e applicazioni geo-ingegneristiche per la stabilizzazione di fronti in roccia: il caso del cantiere della frana di Falmenta, Val Cannobina (Verbania).
13.10 – 13.30	Domande ed approfondimenti	

Info:

La partecipazione al Convegno dà diritto all'acquisizione di n. 3 CFP a fronte della partecipazione all'intero evento.

Per il riconoscimento dei Crediti il Partecipante dovrà inoltrare l'Attestato di Partecipazione rilasciato da Geobrugg al suo Ordine Professionale di appartenenza.