

DISSESTI IDROGEOLOGICI, FRANOSI E FONDAZIONALI DELLE INFRASTRUTTURE

- Saluti iniziali – 20 minuti

Ing. Nicola Brizzi, Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri La Spezia
Dott. Geol. Lorenzo Benedetto, Presidente Fondazione Centrostudi CNG

- Introduzione al seminario – 20 minuti

Ing. Samuele Perni, Sales Engineer Harpaceas srl

- Modellazione geologico - geotecnica 3D per lo studio della frana di Perarolo di Cadore – 30 minuti

Ing. Samuele Perni, Sales Engineer Harpaceas srl

- Verifica geotecnica di una diga in terra esistente mediante analisi alle differenze finite – 30 minuti

Ing. Stefano Renzi, Georisk Engineering srl

- L'influenza dello scavo di cavità ipogee superficiali sulla stabilità di versanti in roccia tenera: il caso di studio di un frantoio ipogeo in Puglia. – 30 minuti

Geol. Giovanni BRUNO, PhD DICATECh - Dep. of Civil Engineering, Environment, Territory, Building and Chemistry - Politecnico di Bari

- Valutazione e classificazione dei rischi associati alle infrastrutture esistenti – 45 minuti

Ing. Samuele Perni, Sales Engineer Harpaceas

Ing. Francesco Oliveto, Libero professionista

- Influenza dei fattori morfostrutturali, meteorologici e sismici sulla stabilità del versante di Castelnuovo di Campi (Abruzzo) – 30 minuti

Dott.ssa Monia Calista Ricercatrice in Geologia Applicata (GEO/05) Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e de Territorio (DiSPUTer) Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

- Collegamento tra il raccordo autostradale e il Comune di Ceparana: nuovo ponte sul fiume Magra – 30 minuti

Ing. Riccardo Sguazzino, Progettista Senior, Itec Engineering srl

Ing. Matteo Innocenti, Progettista Senior, Itec Engineering srl

- Tavola rotonda – 20 minuti

- Saluti finali

Ai geologi iscritti all'Albo unico nazionale partecipanti per almeno l'80% della durata dell'evento saranno riconosciuti n. 4 crediti formativi professionali