

## SEMINARIO RISCHIO IDROGEOLOGICO

### Consolidamento e protezione dei versanti instabili

Il seminario prende in rassegna diverse tipologie di opere impiegate per la stabilizzazione dei versanti, a partire da quelle di contrasto e contenimento al piede, a quelle che utilizzano le tecniche delle terre rinforzate, fino agli interventi che interessano le parti superficiali e quelle più elevate dei pendii attraverso sistemi di consolidamento con ancoraggi. Saranno descritte le varie tecniche e le metodologie esecutive, con *excursus* su specifici casi di studio.



2 marzo 2017

COLLEGIO PROVINCIALE DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI ROMA

Piazzale Val Fiorita n. 4/F

00144 ROMA

Tel. 06/54225490 – Fax 06/5920051 e-mail: [collegio.roma@geopes.it](mailto:collegio.roma@geopes.it)

## PROGRAMMA

9.00 – 10.30

Gabbioni per il consolidamento e la protezione dei versanti instabili: caratteristiche costruttive, dati tecnici e modalità di impiego

**Relatori: Ing. Antonio di Muro - Arch. Daniela Gallo - Impresa (INER.TE.CO.s.r.l.)**

10.30 – 11.00

Impiego dei gabbioni e di ulteriori sistemi di trattenuta – piante vegetative non infestanti

**Relatore: Dott. Marco Forti - Impresa RESEMINA srl**

11.00 – 12.00

Il rinforzo delle terre attraverso l'utilizzo di materiali geosintetici.

**Relatore: Ing. Francesco Sacco- Impresa TEMA srl**

12.00 – 13.00

Protezione da caduta massi: barriere paramassi elastoplastiche e crash test in vera grandezza -Consolidamento di versanti instabili: interventi con sistemi avanzati di stabilizzazione corticale e consolidatori mono – ancoraggio.

**Relatore: Ing. Domenico Paldino – Impresa INCOFIL TECH srl**

**INER.TE.CO**  
www.inerteco.com



**incofiltech**  
Srl



**TeMa**  
Srl

**Resemina**  
Srl