

Sabato 9 ottobre 2010
Sala C - ore 10.00/12.30

La progettazione di trincee drenanti a gravità nella mitigazione del rischio idrogeologico e nella stabilizzazione di movimenti gravitativi

A cura di:
Borghì Azio Spa

Interventi di:

Dr. Massimo Salmi – (Geologo) - Responsabile Ufficio Tecnico Borghi Azio SpA

Sistema Gabbiodren®: trincea drenante prefabbricata modulare – caratteristiche tecniche e applicative

Prof. Ing. Maurizio Ponte - (Ingegnere Geotecnico, Ricercatore in Geologia Applicata - Università della Calabria - Dipartimento di Difesa del Suolo), Co-autore del software Gabbiodren Project 2.0.

Professore incaricato presso l'Università della Calabria di:

- Principi di Geotecnica - Corso di Laurea in Scienze Geologiche
- Geotecnica e Geognostica - Corso di Laurea in Scienze Geologiche
- Meccanica delle Terre - Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Le trincee drenanti a gravità: valutazioni tecniche, approccio progettuale e criteri di calcolo per la stabilizzazione di coltri instabili con trincee drenanti prefabbricate

Dr. Ing. Maurizio Clarizia - (Ministero Infrastrutture e Trasporti, Provveditorato Interregionale alle OOPP per Lombardia e Liguria, Sede di Milano)

Ingegnere Geotecnico, Coordinatore Informatico, Coordinatore Territoriale province di Lodi e Pavia

- Autore del Software “Gabbiodren Project 1.0”
- Co-autore del software “Gabbiodren Project 2.0”

Dimensionamento di trincee drenanti prefabbricate Gabbiodren®: il software dedicato “Gabbiodren® project 2.0” – funzionalità e potenzialità

Per iscrizioni contattare **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

SAMANTA ALBERTINI
e-mail: samanta.albertini@borghiazio.com
tel. 0522 873193
BORGHI AZIO S.p.A.
Via Papa Giovanni XXIII, 15
42020 San Polo d'Enza - Reggio Emilia
www.borghiazio.com