



ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA

con l'adesione ed il patrocinio del
Collegio dei Geometri di Brescia
ed il Collegio dei Costruttori di Brescia

con la sponsorizzazione tecnica di



Organizza

Incontro di aggiornamento professionale riguardante:

DIFESA DEI VERSANTI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN AMBIENTE MONTANO CON TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

SOLUZIONI, NUOVE TECNOLOGIE ED APPROCCIO PROGETTUALE

**Scuola Edile c/o Collegio dei Costruttori di Brescia,
Via della Garzetta 51 – Brescia
Venerdì 15/05/2009**

- Ore 14,00 Registrazione dei partecipanti. Consegna della documentazione ai partecipanti ed introduzione della giornata da parte degli organizzatori
- Apertura dei lavori:
- Dr. Geol. L. Griffini (Presidente Ordine dei Geologi della Lombardia)
- Geom. Piatto (Collegio dei Geometri Provincia di Brescia)
- 1° SESSIONE – DRENAGGI:
- 14,30/15,30 - Metodologie di calcolo ed approccio progettuale per la stabilizzazione di coltri instabili mediante la realizzazione di trincee drenanti a gravità.
Relatore: Prof. Ing. Maurizio Ponte (Università della Calabria)
- 15,30/16,00 - Intervento su versante in frana con adeguamento delle opere di drenaggio. Il caso della frana delle "Lore" in Comune San Giovanni Ilarione (VR): la più grande frana del veronese
Relatori: Dott. Alessandro De Giuli e Dott. Francesco Vesentini (Regione Veneto – Servizio Forestale di Verona - Ufficio Difesa Idrogeologica)
- 16,00/16,30 Coffee break
- 2° SESSIONE – CONTROLLO EROSIONE:
- 16,30/17,30 - Rafforzamenti corticali e rinverdimento di scarpate in erosione, mediante l'utilizzo di tecniche combinate di Ingegneria Naturalistica ed ingegneria tradizionale. Nuove metodologie, ruolo della vegetazione ed esempi applicativi
Relatore: Dott. Geol. Massimo Comedini (Consulente geotecnico)

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA

con l'adesione ed il patrocinio del Collegio dei Geometri di Brescia
ed il Collegio dei Costruttori di Brescia

3° SESSIONE – OPERE DI SOSTEGNO FLESSIBILI:

17,30/18,30

- Stabilità dei versanti con opere di sostegno flessibili: terre rinforzate e gabbionate (sia classiche, che chiodate e rinverdibili). Progettazione alla luce di nuovi orientamenti normativi (DM 14 gennaio 2008 e Circolare 2 febbraio 2009).

Relatore: Ing. Piero Bongio (Responsabile Ufficio Geotecnica SPEA Ingegneria Europea)

4° SESSIONE - AGGIORNAMENTO NORMATIVO:

18,30/18,45

- Circolare Consiglio del Superiore LLPP del 05-2006: Linee guida per la redazione di capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione; cosa cambia per Enti e Progettisti: aspetti tecnici e legali

Relatori: Dott. Massimo Borghi (Consorzio Italiano Produttori Gabbioni, Commissione Tecnica); Dott. Geol. Daniele De Togni (Libero Professionista)

DIBATTITO E CONCLUSIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Sig.ra Samanta Albertini - BORGHI AZIO S.p.A. Via Papa Giovanni XXIII , 15 42020 San Polo d'Enza - Reggio Emilia e-mail: samanta.albertini@borghiazio.com
www.borghiazio.com
Tel. 0522-873193

Ai partecipanti verranno forniti gli atti della giornata su supporto informatico, e documentazione tecnica.

Termine ultimo per le iscrizioni: venerdì 08 maggio 2009