

*Corso di aggiornamento***OPERE DI PROTEZIONE CONTRO LA CADUTA MASSI
Aspetti progettuali e normativi***Torino, 23 – 24 ottobre 2008***PROGRAMMA**

| | |
|---------------------------|---|
| giovedì 23 ottobre | |
| 9.00 -10.00 | <i>Aspetti generali del problema di caduta di massi D. Peila (Politecnico di Torino)</i> |
| 10.00 -11.00 | <i>La previsione delle traiettorie di caduta massi – metodi ed approcci G.P. Giani (Università di Milano)</i> |
| 11.00 -12.30 | <i>La valutazione del rischio di una infrastruttura soggetta a caduta di massi mediante un approccio ad albero C. Guardini (Politecnico di Torino)</i> |
| Pausa pranzo | |
| 14.00 -15.00 | <i>Rilievo di pareti rocciose con tecniche fotogrammetriche per la previsione dei volumi instabili e analisi delle discontinuità A.M. Ferrero (Università di Parma)</i> |
| 15.00 -16.00 | <i>Barriere paramassi a rete: normativa ed aspetti progettuali D. Peila (Politecnico di Torino)</i> |
| 16.00 -18.00 | <i>Esempi di calcolo per la previsione delle traiettorie di caduta massi M. Barbero (Politecnico di Torino)</i> |
| venerdì 24 ottobre | |
| 10.00 -11.30 | <i>Reti in aderenza: aspetti di progettazione e sperimentazioni C. Oggeri (Politecnico di Torino)</i> |
| 11.30 -12.30 | <i>Modellazione numerica in campo dinamico di opere di protezione passiva A. Valfrè (SAFE Geotecnologie)</i> |
| Pausa pranzo | |
| 14.00 -15.30 | <i>Rilevati paramassi: aspetti progettuali C. Ronco (Politecnico di Torino)</i> |

SEMINARIO GEAM

| | |
|--------------|---|
| 15.30 -16.15 | <i>Casi applicativi di realizzazioni con barriere paramassi a rete in Piemonte</i> M. Gallo (SAFE Geotecnologie) |
| 16.15 -17.00 | <i>L'ampliamento della strada e la messa in sicurezza della parete rocciosa soprastante un tratto della strada provinciale Capri-Anacapri</i> S. Pelizza (Politecnico di Torino) |

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Il Corso sarà tenuto presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie – Politecnico di Torino, C.so Duca degli Abruzzi, 24 - Torino.

Responsabile e Coordinatore: Prof. Daniele Peila, Politecnico di Torino

Iscrizioni

Le iscrizioni vanno effettuate entro il 30 settembre 2008, inviando la scheda allegata, compilata in ogni sua parte ed accompagnata dal relativo pagamento o da copia del bonifico bancario effettuato.

Il numero dei posti disponibili è limitato; le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo.

Si rammenta l'opportunità di prevedere con buon anticipo la partecipazione, soprattutto per coloro che hanno necessità di prenotare una sistemazione alberghiera per la durata del corso.

Gli iscritti saranno autorizzati ad accedere alla mensa del Politecnico (costo indicativo 8 - 9 € per un pasto completo).

Al termine del Corso sarà rilasciato un Attestato di frequenza.

Il corso è riconosciuto dall'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte come valido ai fini dell'A.P.C. per l'acquisizione di 13 crediti formativi.

Segreteria

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente
c/o DITAG – Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino
Tel. 011.5647681; Fax 011.5647689
e-mail: geam@polito.it

Con la collaborazione di



Corso di aggiornamento

**OPERE DI PROTEZIONE CONTRO LA CADUTA MASSI
Aspetti progettuali e normativi**

Torino, 23 – 24 ottobre 2008

SCHEMA DI ISCRIZIONE

(da inviare entro il 30 settembre 2008)

Cognome _____

Nome _____

Qualifica _____

Ente di appartenenza _____

Mansione _____

Via _____

CAP _____ Città _____

E-mail _____ Fax _____

Tel. _____ Cell. _____

Quote di iscrizione

- Socio GEAM € 400,00 + IVA 20% = € 480,00
- Iscritto Ordine Ingegneri TO € 400,00 + IVA 20% = € 480,00
- Iscritto Ordine Geologi Piemonte € 400,00 + IVA 20% = € 480,00
- Non Socio € 500,00 + IVA 20% = € 600,00

Si effettua versamento di €

allegando assegno n. _____
della Banca _____

tramite bonifico bancario a favore di GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente
IBAN: IT45H0200801160000002551068

Emettere fattura intestata a:

Nome e Cognome/Ente _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____ Città _____

C.F.e Part. I.V.A. _____

Ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per l'organizzazione del Corso e per future comunicazioni.

Data _____ firma _____