

Corso di aggiornamento**OPERE DI PROTEZIONE CONTRO LA CADUTA MASSI
ASPETTI PROGETTUALI***Torino, 12 – 13 dicembre 2011***PROGRAMMA**

| | |
|---------------------------------|--|
| lunedì 12 dicembre 2011 | |
| 9.00 - 10.30 | <i>Generalità sulle opere paramassi</i> D. Peila (Politecnico di Torino) |
| 10.30 - 12.00 | <i>Analisi di rischio di aree soggette a caduta massi: aspetti generali</i> M. Barbero (Politecnico di Torino) |
| 12.00 - 13.00 | <i>Analisi di rischio da caduta massi su infrastrutture varie mediante un approccio ad albero</i> C. Mignelli (Politecnico di Torino) |
| 13.00 - 13.15 | <i>Domande e discussione</i> |
| Pausa pranzo | |
| 14.30 - 16.00 | <i>Calcolo delle traiettorie di caduta</i> G.P. Giani (Università di Milano) |
| 16.00 - 16.30 | <i>Linee guida per la progettazione di opere paramassi di tipo passivo</i> D. Peila (Politecnico di Torino) |
| 16.30 - 18.30 | <i>Rilievo delle discontinuità in parete con tecniche innovative di tipo fotogrammetrico e laser scanner</i> A. M. Ferrero (Università di Parma) |
| 18.30 - 18.45 | <i>Domande e discussione</i> |
| martedì 13 dicembre 2011 | |
| 9.00 - 10.30 | <i>Reti in aderenza – Aspetti di progettazione e sperimentazioni</i> C. Oggeri (Politecnico di Torino) |
| 10.30 - 12.00 | <i>Rilevati paramassi – Aspetti di progettazione e sperimentazioni</i> D. Peila (Politecnico di Torino) |
| 12.00 - 12.15 | <i>Domande e discussione</i> |
| Pausa pranzo | |
| 14.30 - 16.00 | <i>Barriere paramassi a rete – Aspetti progettuali e normative</i> D. Peila (Politecnico di Torino) |
| 16.00 - 17.00 | <i>Discussione di casi applicativi</i> |
| 17.00 - 17.30 | <i>Casi applicativi presentati da:</i> Geobrugg Italia srl Officine Maccaferri Safe Geotecnologie |

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Il Corso sarà tenuto presso *la Sala Riunioni – 1° piano del DITAG* 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 2 dicembre 2011, 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.

Il Corso sarà attivato se si raggiungeranno almeno 20 iscrizioni.

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.

L'Ordine dei Geologi del Piemonte ha in corso di attivazione la procedura di validazione dell'evento ai fini dell'A.P.C.

Con la collaborazione di



Segreteria

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente

c/o DITAG – Politecnico di Torino

C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino

Tel. 011.0907681; Fax 011.0907689

geam@polito.it www.geam.org