



ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE

Corso di aggiornamento**OPERE DI PROTEZIONE CONTRO LA CADUTA MASSI
ASPETTI PROGETTUALI E NORMATIVI***Torino, 1 – 2 luglio 2010***PROGRAMMA**

giovedì 1° luglio	
9.00 -10.30	<i>Aspetti generali del problema di caduta di massi D. Peila (Politecnico di Torino)</i>
10.30 -12.00	<i>La previsione delle traiettorie di caduta massi – metodi ed approcci G.P. Giani (Università di Milano)</i>
12.00 -13.00	<i>La valutazione del rischio di una infrastruttura soggetta a caduta di massi mediante un approccio ad albero M. Barbero - D. Peila (Politecnico di Torino)</i>
Pausa pranzo	
14.30 -16.00	<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>
16.00 -17.30	<i>Barriere paramassi a rete: normativa ed aspetti progettuali D. Peila (Politecnico di Torino)</i>
17.30 -18.00	<i>Monitoraggi di opere paramassi A. Valfrè (SAFE Geotecnologie)</i>
18.00 - 18.30	<i>Discussione</i>
venerdì 2 luglio	
9.30 – 12.30	<i>Esempi di calcolo per la previsione delle traiettorie di caduta massi M. Barbero (Politecnico di Torino)</i>
Pausa pranzo	
14.00 -15.00	<i>Reti in aderenza: aspetti di progettazione e sperimentazioni C. Oggeri (Politecnico di Torino)</i>
15.00 -16.00	<i>Rilevati paramassi: aspetti progettuali C. Ronco (Politecnico di Torino)</i>
16.00 – 16.30	<i>Discussione</i>

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 16 giugno 2010, 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 25 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.

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
e-mail: geam@polito.it