

Corso di aggiornamento

OPERE DI PROTEZIONE CONTRO LA CADUTA MASSI ASPETTI PROGETTUALI

Torino, 12 – 13 dicembre 2011

PROGRAMMA

lunedì 12 dicembre 2	2011
9.00 - 10.30	Generalità sulle opere paramassi D. Peila (Politecnico di Torino)
10.30 - 12.00	Analisi di rischio di aree soggette a caduta massi: aspetti generali M. Barbero (Politecnico di Torino)
12.00 - 13.00	Analisi di rischio da caduta massi su infrastrutture varie mediante un approccio ad albero C. Mignelli (Politecnico di Torino)
13.00 - 13.15	Domande e discussione
	Pausa pranzo
14.30 - 16.00	Calcolo delle traiettorie di caduta G.P. Giani (Università di Milano)
16.00 - 16.30	Linee guida per la progettazione di opere paramassi di tipo passivo D. Peila (Politecnico di Torino)
16.30 - 18.30	Rilievo delle discontinuità in parete con tecniche innovative di tipo fotogrammetrico e laser scanner A. M. Ferrero (Università di Parma)
18.30 - 18.45	Domande e discussione
martedì 13 dicembre	2011
9.00 - 10.30	Reti in aderenza – Aspetti di progettazione e sperimentazioni C. Oggeri (Politecnico di Torino)
10.30 - 12.00	Rilevati paramassi – Aspetti di progettazione e sperimentazioni D. Peila (Politecnico di Torino)
12.00 - 12.15	Domande e discussione
	Pausa pranzo
14.30 - 16.00	Barriere paramassi a rete – Aspetti progettuali e normative D. Peila (Politecnico di Torino)
16.00 - 17.00	Discussione di casi applicativi
17.00 - 17.30	Casi applicativi presentati da: Geobrugg Italia srl Officine Maccaferri Safe Geotecnologie

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Il Corso sarà tenuto presso *la Sala Riunioni – 1º 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

Corso di aggiornamento

OPERE DI PROTEZIONE CONTRO LA CADUTA MASSI ASPETTI PROGETTUALI E NORMATIVI

Torino, 12 –13 dicembre 2011

SCHEDA DI ISCRIZIONE

(da inviare entro il 2 dicembre 2011)

Cognome	
Nome	
Qualifica	
Ente di appartenenza	
Mansione	
Via	
E-mail	Fax
Tel	_ Cell
Quote di iscrizione	
Socio GEAM	€ 400,00 + IVA 21% = € 484,00
Iscritto Ordine Geologi Piemonte	€ $400,00 + IVA 21\% = € 484,00$
Non Socio	€ $500,00 + IVA 21\% = € 605,00$
Dottorandi e Assegnisti	€ $150,00 + IVA 21\% = € 181,50$
Si effettua versamento di €	•••••
□ allegando assegno n	
della Banca	
☐ tramite bonifico bancario a favore di GE IBAN: IT45H0200801160000002551068	
Emettere fattura intestata a:	
Nome e Cognome/Ente	
Indirizzo	
C.A.P Città	
C.F.e Part. I.V.A	
	gs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati person l Corso e per future comunicazioni.

firma_____