

Programma

Venerdì 24 settembre 2010

- Ore 9.00 **Apertura lavori e messaggio di saluto**
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano
Guglielmo Concer
- Ore 9.10 **Presentazione del seminario**
Responsabile Commissione Geotecnica Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano
Fabio De Polo
- Ore 9.30 **Elementi per la corretta programmazione delle indagini geotecniche – Problematiche inerenti l'esecuzione dei sondaggi**
Ferruccio Cestari
- Ore 10.30 **Pausa caffè**
- Ore 11.00 **Indagini offshore in fondali modesti ed elevati**
Problematiche inerenti il prelievo dei campioni indisturbati per le analisi di laboratorio
Ferruccio Cestari
- Ore 12.30 **Discussione e conclusione lavori della prima parte**
- Ore 14.30 **Esecuzione delle prove scissometriche in sito - Esecuzione delle prove penetrometriche statiche nelle differenti varianti (punta meccanica, elettrica, piezocono, piezocono sismico)**
Ferruccio Cestari
- Ore 16.30 **Pausa caffè**
- Ore 17.00 **Esecuzione delle prove dinamiche in foro SPT - Esecuzione delle prove penetrometriche dinamiche continue DP – Esecuzione delle prove pressiometriche di tipo Menard**
Ferruccio Cestari
- Ore 18.00 **Discussione e conclusione dei lavori**

Venerdì 1° ottobre 2010

- Ore 9.00 **Esecuzione delle prove con dilatometro flessibile da roccia**
Esecuzione delle prove con dilatometro piatto (Marchetti)
Ferruccio Cestari
- Ore 10.30 **Pausa caffè**
- Ore 11.00 **Esecuzione delle prove di carico su piastra. Esecuzione delle prove di permeabilità in foro**
Ferruccio Cestari
- Ore 12.30 **Discussione e conclusione lavori della prima parte**
- Ore 14.30 **Interpretazione dei risultati di prova e correlazioni**
Giovanni Bosco
- Ore 16.30 **Pausa caffè**
- Ore 17.00 **Stima dei parametri per la progettazione geotecnica, esempi ed applicazioni**
Giovanni Bosco
- Ore 18.00 **Discussione, conclusione dei lavori e consegna attestati**

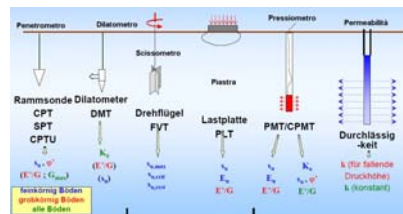
Relatori

Dr. Ing. **Giovanni Bosco**, Ricercatore in Ingegneria Geotecnica presso la Facoltà di Ingegneria di Trento, libero professionista, Coordinatore del gruppo di lavoro per l'aggiornamento delle Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche in sito (AG177).

Per. El. **Ferruccio Cestari**, Docente a contratto presso il CGT e la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di Milano, oltre che consulente tecnico scientifico, è autore di alcune pubblicazioni sulle indagini geotecniche in sito.

Al termine dei lavori verrà consegnato l'attestato di partecipazione

Gli interventi sono in lingua italiana – Non è previsto il servizio di traduzione simultanea



SCHEDA DI ISCRIZIONE

L'adesione va inoltrata entro il **20.09.2010** attraverso l'invio fax del presente modulo debitamente compilato **con allegata copia del versamento** dell'importo di **€ 100,00** da versare sul conto corrente intestato all'Ordine Ingegneri con **causale: PROVE IN SITO**

IBAN: **IT37GO 6045 11600 00000 0147000**

Fax **0471.300672**

Ordine di appartenenza _____

Nome _____ Cognome _____

E-mail _____

Fattura da intestare ed inviare a: _____

P. IVA _____ Cod. Fisc. _____

Tel. _____

Ai sensi della Legge 675/1996 e del D.lgs.196/2003 in materia di "Tutela dei dati personali", do il consenso ad utilizzare i miei dati personali soltanto per gli adempimenti necessari alla gestione della mia partecipazione all'incontro.

Data _____

Firma _____