

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è a numero chiuso con un massimo di 20 posti; per le iscrizioni pervenute prima del 18 maggio, sarà data precedenza agli Associati ALGI, successivamente le adesioni verranno accettate sulla base della data di ricevimento.

Quote d'iscrizione:

La quota d'iscrizione comprende:

- Partecipazione al corso
- Coffee Break
- Buffet del 25 e 26 maggio

Quote

- Associati ALGI € 270,00 (IVA compresa)
- Altri € 360,00 (IVA compresa)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento della quota deve essere effettuato tramite Bonifico bancario a:

ALGI

IBAN: IT 37 H 03069 05036 156300012647

Specificando quale causale:

Corso Tecnici di Laboratorio 25-27 maggio 2011



A.L.G.I.

via Quintino Sella, 33 - 00187 ROMA

Segreteria:

Tel.: 328 7810703

Fax: 06- 4469549

E-mail: segreteria@algi.it

www.algi.it

MODULO D'ISCRIZIONE

Per l'iscrizione è necessario compilare il modulo in ogni sua parte ed inviarlo alla Segreteria dell'ALGI a mezzo e-mail (segreteria@algi.it) o a mezzo fax (06-4469549) unitamente alla contabile di avvenuto pagamento della quota d'iscrizione

Nome.....

Cognome.....

Laboratorio/Ente.....

Laboratorio associato ALGI SI NO

Via.....

CAP/ Città.....

P.IVA / CF

Telefono.....

Fax.....

E_mail.....

Chiedo di essere iscritto al Corso per Tecnici di Laboratorio, organizzato da ALGI, che si terrà i giorni 25, 26 e 27 maggio 2011 presso il Laboratorio GeoPlanning di Roma

Data.....

Firma.....

www.algi.it



CORSO di FORMAZIONE per SPERIMENTATORI DI LABORATORIO GEOTECNICO



ROMA

25, 26 e 27 maggio 2011

con il Patrocinio di:



con la collaborazione di:



Tecnotest S.R.L.

via E. De Nicola 31— 41122 Modena—Italy

www.tecnotest.it

www.algi.it



presentazione

Il Corso ha lo scopo di illustrare le principali attività quotidiane svolte dallo Sperimentatore in un Laboratorio Geotecnico.

Dopo un inquadramento nel contesto della meccanica delle terre verranno trattate le prove ed analisi geotecniche convenzionali di identificazione e di caratterizzazione delle proprietà fisiche e meccaniche.

Verranno mostrate le apparecchiature di laboratorio e le relative procedure di prova, a partire dalla preparazione dei campioni e fino all'elaborazione dei dati e certificazione dei risultati.

Il fine che il Corso si propone è quello di fornire le nozioni necessarie allo Sperimentatore di un Laboratorio di Meccanica delle Terre, con riferimento alle peculiarità delle prove e in ottemperanza alle disposizioni dettate dalla Circolare 8 settembre 2010 n. 7618/STC "Criteri per il rilascio dell'autorizzazione ai Laboratori per l'esecuzione e certificazione di prove su terre e rocce di cui all'art. 59 del D.P.R. n. 380/2001".

E' stato chiesto l'accreditamento di n. 18 crediti ai fini dell'Aggiornamento Professionale Continuo dell'Ordine dei Geologi

programma

25 MAGGIO 2011

09:30-10:00 Registrazione dei partecipanti

10:00-10:15	Saluto di benvenuto	Geol. Roberto Troncarelli Presidente Ordine Geologi del Lazio
10:15-10:30	Presentazione del Corso	Geol. Fabio Garbin CD ALGI e Coordinatore del Corso
10:30-11:00	Il ruolo dello Sperimentatore previsto dalla circolare 7618/STC 2010	Geol. Fabio Garbin
11:00-12:00	Qualità del campione (teoria e pratica del campionamento)	Geol. Maurizio Scarapazzi
12:00-13:00	Apertura e criteri di descrizione dei campioni	Geol. Stefano Cianci

13:00-14:00 Pausa pranzo

14:00-18:30	Prove fisiche: teoria, esecuzione ed elaborazione	Geol. Giovanni Caprioni Geol. Anna Palma Geol. Cesare Pistilli Geol. Francesca Tropeano
-------------	---	--

26 MAGGIO 2011

09:00-11:30	I principi di geotecnica applicati alle prove meccaniche	Prof. Ing. Quintilio Napoleoni
11:30-13:00	La prova edometrica: esecuzione ed elaborazione	Geol. Diego I Taliano Geol. Giovanni Caprioni Geol. Francesca Tropeano

13:00-14:00 Pausa pranzo

14:00-14:45	Sistemi di acquisizione delle misure	Geol. Mario Mambrini TECNOTEST
14:45-18:30	Le prove triassiali: esecuzione ed elaborazione	Geol. Leonardo Campatelli Geol. Giovanni Caprioni Geol. Maurizio Scarapazzi Geol. Francesca Tropeano

27 MAGGIO 2011

09:00-12:00	Le prove di taglio diretto e ring shear: esecuzione ed elaborazione	Geol. Pietro Daminato Geol. Giovanni Caprioni Geol. Francesca Tropeano
12:00-13:00	Workshop di chiusura	Moderatori: Prof. Ing. Quintilio Napoleoni Prof. Geol. Lamberto Griffini

13:00 Consegna Attestati

sede del corso

Il corso si terrà presso:

Laboratorio GEOPLANNING
Via Giano Della Bella, 45
00162—Roma

Come raggiungerci

Mezzi Pubblici:

Metro: Linea B, fermata Bologna o Tiburtina

Autobus: 93, 163, 310, 443, 448, 490, 491, 492, 495, 542, 649

In automobile: seguire le indicazioni su **Google Maps:**

[http://maps.google.it/maps?q=Via+Giano+della+Bella,+43,+Roma,+00162,+Italia+\(Geoplanning+S.r.l.\)](http://maps.google.it/maps?q=Via+Giano+della+Bella,+43,+Roma,+00162,+Italia+(Geoplanning+S.r.l.))

Pernottamento

a 50 metri dalla sede del Corso

• Hotel delle Province (4 stelle)

viale delle Province 103, tel. 06.44292670,
www.hoteldelleprovince.it, bbok@hoteldelleprovince.it
In convenzione con ALGI: camera standard plus euro 99,00, camera standard doppia euro 109,00, - compresa prima colazione a buffet & iva 10 % (non è compresa la tassa di soggiorno)

a 150 metri dalla sede del Corso

• Interno Uno (Bed & Breakfast)

via Campaldino 6, tel. 392.2999914

• La Porta (Bed & Breakfast)

via Campaldino 10A, tel. 333.1117584

Ristorante

a 10 metri dalla sede del Corso

• La Nemesi di Bacco

via Giano Della Bella 35, tel. 06.44700082
In convenzione con ALGI: cena con sconto del 10% sul menù