

CAPGAI

Centro di Aggiornamento Permanente in Geologia Applicata all'Ingegneria



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

CUDAM - Centro Universitario per la Difesa
Idrogeologica dell'Ambiente Montano

Spettabili
ORDINI REGIONALI DEI GEOLOGI
Loro Sedi

e p.c. CONSIGLIO NAZIONALE GEOLOGI
ROMA

Trento, 22 settembre 2010

OGGETTO: Corsi CAPGAI

Si informa che in previsione della scadenza del primo triennio sperimentale APC, il CAPGAI ha attivato 7 corsi di particolare interesse formativo nei settori operativi della geologia applicata all'ingegneria e, relativamente al settimo corso, sulla legislazione e normative che regolano l'attività professionale dei geologi:

1. NTC – Il metodo osservazionale: l'assistenza geologica in corso d'opera alla Direzione Lavori – (Responsabile di progetto: Dott. Geol. Lorenzo Cadrobbi)
2. Interventi di Protezione Civile e di Somma Urgenza - (Responsabile di progetto: Ing. Raffaele Decol)
3. La stabilizzazione dei versanti in materiale sciolto – (Responsabile di progetto: Prof. Ing. Aronne Armanini)
4. Le relazioni specialistiche, geologica, geotecnica e sismica secondo le NTC 2008 - casi di studio (Responsabile di progetto: Dott. Geol. Stefano Paternoster)
5. Sostegno dei fronti di scavo (Responsabile di Progetto: Prof. Ing. Antonio Coleselli)
6. La stabilizzazione chimica e strutturale per l'utilizzo dei terreni con scadenti caratteristiche geotecniche e il riutilizzo di rifiuti (Responsabile di progetto: Dott. Geol. Lorenzo Cadrobbi)
7. Legislazione e normative che regolano l'attività professionale del geologo (responsabile di progetto: Dott. Geol. Dorianio Vittorio)

CAPGAI

Centro di Aggiornamento Permanente in Geologia Applicata all'Ingegneria

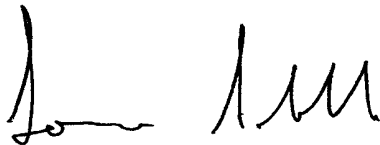
I primi due corsi si terranno entro l'anno ed i successivi all'inizio del 2011 in modo da offrire anche possibilità di recupero a chi non avesse completato l'iter formativo richiesto nel triennio appena concluso, con corsi di particolare valenza professionale, realmente formativa, basata prevalentemente sull'analisi critica di casi di specie e ricerche applicative di settore.

Il primo corso di 20 ore, relativo al "metodo osservazionale e all'assistenza geologica in corso d'opera alla D.L.", si terrà dal 28 al 30 ottobre, come da allegato programma, che si prega di diffondere a tutti gli iscritti. Questo corso alla luce della recente normativa sulle costruzioni presenta un fortissimo interesse e costituisce un campo di lavoro, sicuramente in espansione, sia per geologi con esperienza consolidata come consulenti in corso d'opera (direttori operativi), che per giovani laureati motivati e preparati, con la funzione di ispettori di cantiere.

Il corso, oltre che con il contributo del prof. Eros Aiello del CGT dell'Università di Siena, ben noto ai geologi italiani per i suoi corsi sulle NTC tenuti con successo in tutta Italia e dell'Ing. Mario Monaco, Dirigente pubblico di attività stradale per illustrare il quadro normativo di riferimento, sarà sviluppato da geologi professionisti con esperienza di settore talmente consolidata da divenire attività prevalente. Nell'ambito delle esercitazioni pratiche si avrà anche il contributo di giovani geologi con la funzione di ispettori di cantiere.

Per informazioni, iscrizioni e chiarimenti consultare il sito <http://events.unitn.it/capgai> o direttamente lorena.galante@unitn.it – tel. +39 0461 282660 -fax. +39 0461 282672

Cordiali saluti



Dott. Geol. Lorenzo Cadrobbi



Prof. Aronne Armanini