



La Geo Eco Test Srl Organizza un corso di aggiornamento professionale, articolato in 3 *short course* indipendenti di 8 ore ognuno (crediti formativi richiesti APC 8).

Il primo si è svolto nel mese di giugno 2013, mentre il secondo è previsto per il **25 OTTOBRE 2013**.

Short course di dinamica fluviale: "APPROCCI DI STUDIO E NORMATIVE IN VIGORE"

Corso teorico sui principi e sui metodi di studio della dinamica fluviale, sulle tipologie d'alveo e la loro classificazione, sulla metodologia di analisi dei caratteri morfologici, sedimentari e antropici dei corsi d'acqua. Si procederà all'analisi dei processi evolutivi in atto nei corsi d'acqua italiani e il rischio da dinamica d'alveo, con esposizione dei casi di studio.

Rilevamento dei caratteri granulometrici dei sedimenti d'alveo.

L'Indice di Qualità Morfologica (IQM) dei corsi d'acqua, con riferimento alla Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE.

Il corso si svolgerà presso Holiday Inn Express di Foligno.

Il corso sarà tenuto dal Prof. Corrado Cencetti, dal Dr. Geol. Andrea Fredduzzi, e dall'Ing. Pierluigi De Rosa il giorno **25 Ottobre 2013** e avrà una durata di 8 ore.

Il costo del corso è di 69,67 euro più iva (€ 85,00) è riservato ad un massimo di 60 partecipanti e comprende:

- Partecipazione al corso
- Materiale didattico
- Pranzo e due coffee break

Per l'iscrizione, compilare ed inviare l'apposito modulo di PRE-ISCRIZIONE allegato e solo in seguito alla conferma dell'iscrizione (che avverrà per e-mail), procedere al pagamento dell'importo e all'invio della relativa ricevuta unitamente al MODULO DI ISCRIZIONE, per e-mail o fax entro e non oltre il giorno **16/10/2013**.

Per i Geologi saranno richiesti alla Commissione Nazionale, tramite l'Ordine Regionale dell'Umbria n. 8 CREDITI A.P.C.

Per il riconoscimento dei crediti, è obbligatoria la frequenza della giornata di studio per almeno l'80% della durata.

MODULO DI PRE-ISCRIZIONE

SHORT COURSE

“DINAMICA FLUVIALE: APPROCCI DI STUDIO E NORMATIVE IN VIGORE”

Presso Holiday Inn Express – Via Massimo Arcamone, 16 – Foligno (PG)

25 ottobre 2013

Cognome e Nome

Titolo

Ordine Professionale di appartenenza.....N°.....

O Altro (specificare

_____)

WEBSITE: WWW.GEOECOTEST.IT

Indirizzo CAP Città (.....)

Tel. Fax E-mail

C.F. P.IVA

GEO ECO TEST S.R.L.

LABORATORIO TERRE - PROVE IN SITO
VIA SANT'ANGELO, 63 - 06039 - TREVÌ (PG)
TEL E FAX 0742 381170

EMAIL:GEOECOTEST@GMAIL.COM

MODULO DI ISCRIZIONE

SHORT COURSE

“DINAMICA FLUVIALE: APPROCCI DI STUDIO E NORMATIVE IN VIGORE”

Presso Holiday Inn Express – Via Massimo Arcamone, 16 – Foligno (PG)

25 Ottobre 2013

Cognome e Nome

Titolo

Ordine Professionale di appartenenza.....N°

O Altro (specificare

Indirizzo CAP Città (.....)

Tel. Fax E-mail

C.F. P.IVA

La quota di partecipazione è di € 70,25 +IVA (€ 85,00)

e dovrà essere versata mediante bonifico bancario (Banca Popolare di Spoleto – CIN: T – ABI: 05704 – CAB: 38721 – C/C: 000000007217 – IBAN: IT23 T0570438721000000007217)

IL PRESENTE MODULO DI ISCRIZIONE, UNITAMENTE ALLA RICEVUTA DI VERSAMENTO DELLA QUOTA DI PARTECIPAZIONE, DOVRA' PERVENIRE VIA E-MAIL, O FAX ENTRO IL **16/10/2013** ai seguenti recapiti:

E-mail: geocotest@gmail.com - Fax 0742 381170

Ai sensi della Legge 675/96 vi autorizzo ad utilizzare i dati sopra riportati per l'organizzazione della Giornata di Studio e future comunicazioni.

Data

Firma

INTESTAZIONE FATTURA (da compilare se diversa dal professionista)

Società/Ente

Via n.

CAP..... Città(Prov.....)

Partita Iva

Data

Firma

WEBSITE:WWW.GEOECOTEST.IT

GEO ECO TEST S.R.L.

LABORATORIO TERRE - PROVE IN SITO
VIA SANT'ANGELO, 63 - 06039 - TREVÌ (PG)
TEL E FAX 0742 381170

EMAIL:GEOECOTEST@GMAIL.COM

PROGRAMMA

Registrazione partecipanti : 8,30 – 9,00

9,00 - 11,00 Prof. Corrado Cencetti:

La dinamica fluviale. Principi e metodi di studio: l'approccio idrologico-idraulico e l'approccio morfologico-sedimentario. Le tipologie d'alveo e la loro classificazione. La metodologia di analisi dei caratteri morfologici, sedimentari e antropici dei corsi d'acqua.

11,00 - 12,00 Prof. Corrado Cencetti:

Processi evolutivi in atto nei corsi d'acqua italiani e il rischio da dinamica d'alveo. Casi di studio.

12,00 - 13,30 Dr. Geol. Andrea Fredduzzi:

Rilevamento dei caratteri granulometrici dei sedimenti d'alveo.

15,00 - 16,30 Ing. Pierluigi De Rosa:

L'approccio idrologico-idraulico nello studio dei corsi d'acqua. Il trasporto solido e la sua determinazione: formule empiriche.

16,30 - 18,30 Dr. Geol. Andrea Fredduzzi

L'Indice di Qualità Morfologica (IQM) dei corsi d'acqua, con riferimento alla Direttiva Quadro Acque 2000/60/CE.

Giorno 25/10/2013

Durata : 8 ore

Registrazione : 8,30 – 9,00

Inizio corso: 9,00

Pausa Pranzo: 13,30 – 15,00

Fine corso: 18,30