

modalità di adesione

**Quota di iscrizione
€ 36,60 (30,00 + IVA)**

**Il corso è riservato agli iscritti agli
Ordini dei Geologi**

Iscrizione: mediante scheda allegata che deve pervenire via fax (071-2070716) o via e-mail (ordine@geologimarche.it) entro e non oltre le ore 12,00 del 31/10/2013 salvo chiusura anticipata per raggiungimento massimo del numero di iscrizioni determinato dalla capienza della sala.

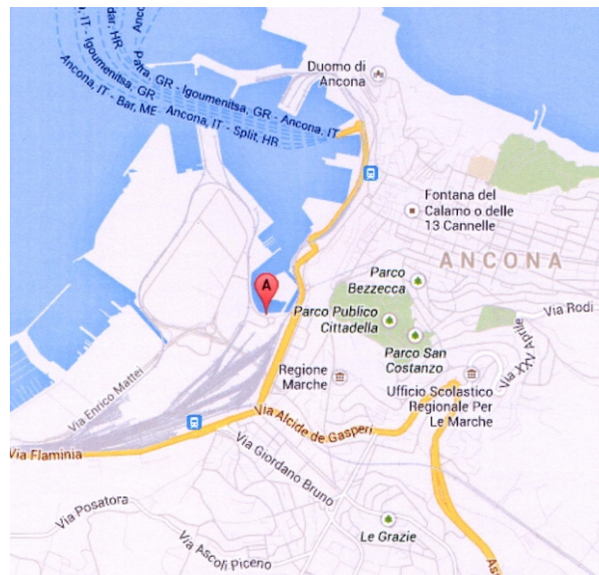
Versamento della quota di partecipazione (da allegare all'iscrizione) sul conto corrente postale: n°14092605 intestato a:
Ordine dei Geologi delle Marche - C.so Garibaldi, 28 - 60121 Ancona
IBAN: IT85 Q076 0102 6000 0001 4092 605

In caso di disdetta la quota verrà rimborsata solo se richiesta entro e non oltre il 31/10/2013.

Il rilascio dell'attestato di frequenza è condizionato alla partecipazione dell'80% delle ore di durata del corso, comprensive del dibattito (totale ore 8)

Per le finalità previste dall'A.P.C. è stata avviata la procedura per il riconoscimento di n. 8 crediti

sede del corso

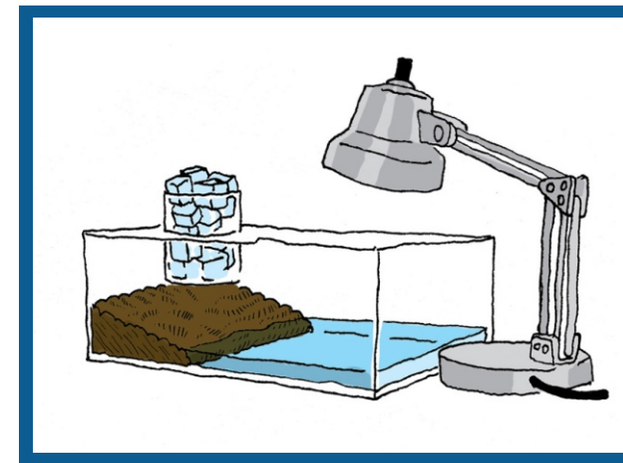


segreteria organizzativa

Ordine dei Geologi delle Marche
Tel 071-2070930 Fax 071-2070716
e-mail ordine@geologimarche.it

A.P.C. A.P.C.
Corso di formazione A.P.C.

convegno



MONITORAGGIO DI SPOSTAMENTI NEL SOTTOSUOLO E PRESSIONI INTERSTIZIALI SOTTO FALDA



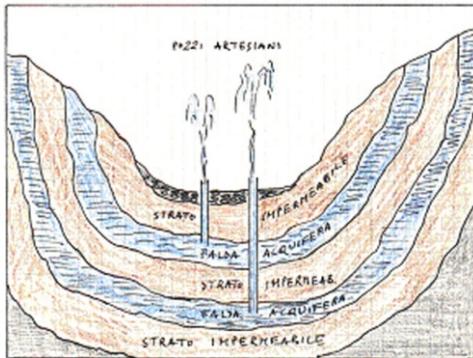
**8 novembre 2013
ore 8,30**

**Auditorium Mantovani
Largo Fiera della Pesca
Ancona**

presentazione

Con la presente giornata di studio l'Ordine dei Geologi delle Marche si prefigge l'obiettivo di approfondire le tematiche del monitoraggio degli spostamenti nel sottosuolo e delle pressioni interstiziali sotto falda, per conoscere il significato e l'affidabilità delle misure da utilizzare nella definizione dei modelli geologico e geotecnico, nonché nel controllo dell'efficacia degli interventi

→ ACQUE SOTTERRANEE
FALDE ARTESIANE



Coordinamento

Geol. Fabio LATTANZI
Consigliere Ordine dei Geologi delle Marche

8 novembre 2013

APC
Corso di form

APC
azione A.P.C.

Ore 8,30: Registrazione dei partecipanti

Ore 8,45 - 9,00: Saluto e introduzione del corso

Geol. Andrea PIGNOCCHI

Presidente Ordine dei Geologi delle Marche

Moderatore Geol. Fabio LATTANZI

Consigliere Ordine dei Geologi delle Marche

Prof. Ing. Lucia SIMEONI

Università degli Studi dell'Aquila

Monitoraggio di spostamenti nel sottosuolo

Ore 9,00 - 10,00:

Monitoraggio in Ingegneria geotecnica:
scopi e metodi

Ore 10,00 - 11,00:

Incertezza delle misure e metodi di controllo

Ore 11,00 - 12,00:

Monitoraggio di spostamenti del sottosuolo
(estensimetri e inclinometri): strumenti

Ore 12,00 - 13,00:

Significato ed elaborazione delle misure inclinometriche
(1a parte)

Ore 13,00 - 14,00: Pausa pranzo

Ore 14,00 - 15,00:

Significato ed elaborazione delle misure inclinometriche
(2a parte)

Pressioni interstiziali sotto falda

Ore 15,00 - 16,00:

Monitoraggio di pressioni interstiziali sotto falda:
strumenti

Ore 16,00 - 18,00:

Significato ed elaborazione delle misure di pressione
interstiziale sotto falda

Ore 18,00: Dibattito

Chiusura giornata di studio

