

La S.V. è invitata a partecipare alla

## CONFERENZA

### ***“Schermi profondi per il controllo delle filtrazioni nella fondazione di dighe nuove ed in esercizio”***

ERTAN sul Fiume Giallo, China, risolto con tecniche jet grouting  
WOLF CREEK sul Cumberland river, USA, risolto con pali trivellati intersecati  
BORDE SECO su rio Camburito, Venezuela, risolto con diaframmi fresati  
GUALDO in Italia, campo prova e pannello fresato a 250 m di profondità

**Ing. Pietro Groppo Sembenelli, SC SEMBENELLI CONSULTING s.r.l.**

**giovedì 23 aprile 2015 alle ore 15,30**  
Politecnico di Torino, Sala Riunioni

Il Presidente  
**Prof. Ing. Gian Paolo Giani**

DIATI - Politecnico di Torino  
Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 TORINO  
Tel. 011/0907681 - Fax 011/0907689 [geam@polito.it](mailto:geam@polito.it) [www.geam.org](http://www.geam.org)

---

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

(da inviare a [geam@polito.it](mailto:geam@polito.it) o via fax 011.0907689)

**L'ISCRIZIONE ALLA CONFERENZA È GRATUITA.**

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_

Mansione \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

(scrivere in stampatello maiuscolo)

Tel. e fax \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

Socio GEAM

Non Socio

---

Ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per l'organizzazione del Corso e per future comunicazioni.

Data \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_