



Federazione delle Associazioni
Scientifiche e Tecniche

Fondata nel 1897



Seminario

TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLA BONIFICA DELLA FALDA

Sostenibilità, metodologie e analisi di casi

29 novembre 2017, Milano

Centro Congressi FAST
P.le R. Morandi 2

Ingresso libero

Il seminario propone un aggiornamento sulle tecnologie innovative impiegate nella bonifica delle acque di falda e l'analisi di alcune esperienze significative in Italia e all'estero.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI PER INGEGNERI, CHIMICI E GEOLOGI
in corso di valutazione

in collaborazione con



PROGRAMMA

9.45 Presentazione della giornata – Olga Chitotti – FAST Ambiente Academy

10.00 Metodi innovativi di caratterizzazione e di bonifica di acque sotterranee contaminate

Dott. Marco Falconi - ISPRA

12.00 Azioni regionali per l'applicazione di nuove tecnologie di bonifica

Dott.ssa Marina Bellotti - Regione Lombardia

13.00 Pausa pranzo

14.00 Bioremediation delle acque di falda tramite processo di microiniezione di ossigeno puro in falda (GROUND BIO2®): principi di funzionamento, fattibilità, dimensionamento, installazione e gestione. Casi di studio.

Dott.ssa Eleonora Pasinetti - SIAD

Dott.ssa Michela Peroni - SIAD

Dott. Michele Remonti di ERM Italia

16.00 - IEG-GCW® (Groundwater Circulation Wells) e CGC (Coaxial Groundwater Circulation).

Dimensionamento ed implementazione su larga scala.

Dott. Ernst Bartsch - IEG Technologie GmbH

18.00 Dibattito e conclusione della giornata

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

La sede del corso è presso il Centro Congressi Fast, in P.le R. Morandi 2 (adiacenze piazza Cavour, alla fine di Via del Vecchio Politecnico), 20121 Milano. Il Centro, che si trova all'interno dell'area C (www.areac.it), è raggiungibile con la MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone, MM1 rossa fermata Palestro, bus 94, 61 fermata Cavour, tram 1 fermata Cavour. Per ulteriori indicazioni su come accedere alla sede della FAST, consultare: <http://www.fast.mi.it/7congressi.htm>

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria. Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione (on line) della scheda di registrazione disponibile sulla pagina web di [Fast Ambiente Academy](#) e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:



www.fast.mi.it

Segreteria: segreteria.ambiente@fast.mi.it

Tel. +39 02 77790 308 – 300

Responsabile del corso:

Dott.ssa Olga Chitotti

Responsabile FAST Ambiente Academy

Tel. 02 77790 318 - olga.chitotti@fast.mi.it