

Seminario di formazione

IMPIANTI MBBR E IFAS

Coordinamento scientifico
prof. Renato Vismara - Politecnico di Milano

Giovedì 9 febbraio 2017

Centro Congressi FAST - P.le R. Morandi 2 - 20121 Milano



Federazione delle Associazioni
Scientifiche e Tecniche
Fondata nel 1897

Con il patrocinio di



G I T I S A
Gruppo Italiano di
Ingegneria Sanitaria Ambientale

ISCRIZIONE FREE CREDITI FORMATIVI

programma

Giovedì 9 febbraio 2017

- 8.45 Registrazione dei partecipanti
- 9.15 Presentazione
R. Vismara *Politecnico Milano*
- 9.45 MMBR e IFAS: basi teoriche, vantaggi, svantaggi
P. Foladori *Università Trento*
- 11.15 MBBR e IFAS:
ingegneria e gestione
G. Favali *VEOLIA*
- 12.15 Applicazioni del processo MBBR
ibrido al trattamento
di reflui urbani e industriali:
analisi di due casi
L. Falletti *Università Padova*
- 13.15 Pausa pranzo
- 14.30 MBBR ad ossigeno:
l'esperienza dell'impianto
di UNIACQUE della città
di Bergamo
M. Vanalli *SIAD*
M. Salmaso *UNIACQUE*
- 15.30 Pausa
- 15.40 L'impianto di Milano: da CAS
a IFAS, due anni di gestione
M. Blazina *MM*
L. Pedrazzi *DEGREMONT SUEZ*
- 17.15 Fine seminario



Con il supporto di



xylem
Let's Solve Water

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI



www.fast.mi.it
email: segreteria.ambiente@fast.mi.it
Tel. 02 77790318 - 316 - 300



CONSIGLIO NAZIONALE DEI CHIMICI
PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Provider autorizzato
ai sensi del "Regolamento per la formazione professionale
continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137, articolo 7"

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

La sede del seminario è presso il Centro Congressi Fast, in p.le R. Morandi 2, 20121 Milano (adiacenze piazza Cavour, a due fermate di MM3 dalla Stazione Centrale).

Il Centro Congressi, che si trova all'interno dell'area C (www.areac.it), è raggiungibile con: MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone, MM1 rossa fermata Palestro, bus 94, 61 e 37 fermata Cavour, tram 1 fermata Cavour.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria e si effettua tramite la compilazione e l'invio online della scheda di registrazione disponibile sul sito www.fast.mi.it (indicata sotto il titolo dell'iniziativa). Le iscrizioni vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili. POSTI LIMITATI

Responsabile del seminario

Dott.ssa Olga Chitotti
Responsabile FAST Ambiente Academy
E-mail: olga.chitotti@fast.mi.it