

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>

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

- € 300+Iva 22% per iscrizioni saldate entro il 5/02/2018
- € 350 + Iva 22% per iscrizioni saldate dopo il 5/02/2018
- € 270 + Iva 22% per i Soci delle Associazioni Federate FAST in regola con la quota associativa 2018.

Sconto per iscrizioni multiple:

- 10% sull'importo complessivo per 2 iscrizioni
- 15% sull'importo complessivo per 3/4/5 iscrizioni
- 1 **gratuità** per ogni 6 iscrizioni (la sesta iscrizione è gratuita)

Lo sconto può essere applicato solo se la quota viene saldata entro l'inizio del corso

Il pagamento della quota può essere effettuato tramite bonifico presso Monte dei Paschi di Siena
IBAN IT34E0103001661000001002337

La quota comprende la partecipazione al seminario, il materiale messo a disposizione dal docente, il pranzo e il coffee break.

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione (on line) della scheda di registrazione disponibile sul sito www.fast.mi.it - **FAST Ambiente Academy – corsi e seminari** e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Rinunce

In caso di eventuali rinunce non pervenute per iscritto entro 5 giorni dall'inizio dell'evento, viene addebitata e/o trattenuta l'intera quota di partecipazione. La Fast si riserva la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificarne il programma, dandone tempestiva comunicazione agli iscritti.



Corso

ODORI

Valutazione dell'impatto e soluzioni tecniche

15 Febbraio 2018

5° edizione

Per informazioni ed iscrizioni:



segreteria.ambiente@fast.mi.it

Tel.+39 02 77790 308 - 300

Responsabile del corso

Dott.ssa Olga Chitotti,

Responsabile FAST Ambiente Academy

e-mail: olga.chitotti@fast.mi.it

Tel. +39 02 77790 318

Crediti Formativi Professionali per ingegneri e chimici e geologi in corso di valutazione

Centro Congressi FAST
Milano - Piazzale R. Morandi 2

PRESENTAZIONE

Le problematiche inerenti all'impatto odorigeno di molte attività produttive sono notevolmente aumentate a causa della forte antropizzazione che rende gli ambiti residenziali sempre più prossimi ai siti industriali e agricoli.

Le emissioni odorigene di aziende industriali e zootecniche (quali depuratori acque, discariche, industrie alimentari, tessili, chimiche, allevamenti intensivi) devono essere sottoposte ad attenta valutazione, prima di avviare la loro attività.

Il corso propone un approfondimento ed aggiornamento sulle metodologie di misura, di valutazione e di abbattimento dell'impatto odorigeno. Inoltre sono esaminate le Regolamentazioni nazionali, europee ed extraeuropee ed è dedicata particolare attenzione agli aspetti della modellazione e della quantificazione dell'impatto olfattivo.

Alla conclusione dell'evento è previsto un ampio spazio per il confronto tra i relatori e i discenti.

Il corso si rivolge ad operatori di aziende pubbliche e private e a professionisti che devono affrontare tali problematiche.

PROGRAMMA

15 Febbraio 2018

Mattina

8.45 Registrazione dei partecipanti

9.00 Introduzione e presentazione della giornata

Dott.ssa Olga Chitotti

Fast Ambiente Academy

9.15 Review metodi analitici e sensoriali per la misura dell'odore con riferimento alle normative tecniche europee

Prof.ssa Selena Sironi

Politecnico di Milano

10.45 Criteri di impatto a livello italiano ed europeo e altre proposte per la valutazione del fastidio

Prof.ssa Selena Sironi

Politecnico di Milano

10.45 Pausa caffè

11.45 Modellazione dispersione degli odori

Ing. Laura Capelli

Politecnico di Milano

12.45 Discussione

13.00 Pausa pranzo

PROGRAMMA

15 Febbraio 2018

Pomeriggio

14.00 Fattori di emissioni e modellazione previsionale di impatto di olfattivo

Ing. Marzio Invernizzi

Politecnico Milano

15.30 Modellazione della dispersione e validazione in campo mediante field inspection

Ing. Laura Capelli

Politecnico Milano

16.15 Quantificazione delle emissioni e determinazione dell'impatto olfattivo mediante N.E.

Ing. Carmen Bax

Politecnico di Milano

18.00 Dibattito e conclusione della giornata