



Federazione delle Associazioni
Scientifiche e Tecniche
Fondata nel 1897



Corso di aggiornamento

CONTROLLO E RIDUZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA SUI MEDI E GRANDI IMPIANTI DI COMBUSTIONE

**Aggiornamento normativo nazionale,
ultime disposizioni della Regione Lombardia,
modellistica, tecniche di abbattimento e monitoraggio**

7 – 8 Maggio 2019

**Centro Congressi FAST
P.le R. Morandi 2
Milano**

Presentazione

Il corso si pone l'obiettivo di presentare le novità legislative, procedurali e le ricadute tecniche inerenti al Decreto legislativo 15 novembre 2017, n. 183 che ha aggiornato in modo sostanziale la Parte Quinta del d.lgs 152/06 ai fini del recepimento della Direttiva (UE) 2015/2193 relativa ai medi impianti di combustione e di un complessivo riordinamento della normativa inerente la riduzione delle emissioni in atmosfera, nonché gli effetti sulle normativa di Regione Lombardia, con particolare riferimento alle recenti disposizioni in materia di "attività in deroga" e "attività scarsamente rilevanti" emanate con le delibere n. 983 e 982 dell'11 dicembre 2018.

Il corso offre quindi l'occasione per effettuare una panoramica generale sulla normativa nazionale e regionale in materia di inquinamento atmosferico emanata ed in fase di emanazione, alla luce delle recenti disposizioni comunitarie relative ai Medi Impianti (Direttiva 2015/2193/UE) e Grandi Impianti di combustione (decisione UE 2017/1442 sulle 'BAT Conclusion') che apporteranno significative novità tecniche ed amministrative alle modalità di rilascio e aggiornamento delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera e delle Autorizzazioni Integrate Ambientali (AIA) degli impianti di combustione, nonché l'opportunità di approfondire gli aspetti più rilevanti da considerare nell'ambito delle attività istruttorie e di controllo connesse al rilascio delle rispettive autorizzazioni, quali l'utilizzo dei modelli di dispersione, la valutazione dei sistemi di abbattimento, i requisiti di installazione e verifica dei Sistemi di Monitoraggio alle Emissioni (SME).

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:



<http://www.fast.mi.it/areambiente/index.htm>

Segreteria

segreteria.ambiente@fast.mi.it

Tel.+39 02 77790 308 – 420

Responsabile del corso

Dott.ssa Olga Chitotti

Responsabile FAST Ambiente Academy

Tel. 02 77790 318

olga.chitotti@fast.mi.it

PROGRAMMA

Martedì – 07 maggio 2019

9.30	Quadro normativo nazionale (Parte Quinta DLgs 152/06 e s.m.) e nuove disposizioni introdotte dal d.lgs 183/2017 inerente il recepimento della Direttiva (2015/2193/UE) sulla riduzione delle emissioni da Medi Impianti di Combustione Ing. Esposito Roberto - Regione Lombardia
	Procedure autorizzative alle emissioni in atmosfera (AIA e AUA) e novità introdotte dalle delibere n. 982 e 983 dell'11 dicembre 2018 di Regione Lombardia in materia di attività “in deroga” e “scarsamente rilevanti” Ing. Esposito Roberto - Regione Lombardia
11.00	<i>Coffee break</i>
11.15	Strumenti modellistici per la stima della dispersione delle emissioni inquinanti in atmosfera Prof. Giovanni Lonati - Politecnico di Milano
12.45	<i>Pausa pranzo</i>
14.00	Le Nuove ‘BAT conclusion’ comunitarie (decisione UE 2017/1442) per i Grandi Impianti di Combustione: principali aspetti Ing. Esposito Roberto - Regione Lombardia
15.30	Tecniche di abbattimento delle emissioni gassose in atmosfera Prof. Giovanni Lonati Politecnico di Milano
	Tecniche di abbattimento delle emissioni particolari in atmosfera Prof. Giovanni Lonati - Politecnico di Milano
17.30	<i>Chiusura della giornata</i>

Mercoledì – 08 maggio 2019

9.30	Tipologia, caratterizzazioni e controlli delle emissioni in atmosfera Dott.ssa Tomasini Nadia - Arpa Lombardia
11.00	<i>Coffee break</i>
11.15	I Sistemi di Monitoraggio delle Emissioni (SME): modalità di installazione e controllo; l'esperienza della ‘Rete SME’ in Regione Lombardia Dott. Mauro Prada - Arpa Lombardia
13.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00	Analisi di casi significativi Dott.ssa Tomasini Nadia - Arpa Lombardia Dott. Mauro Prada - Arpa Lombardia
17.30	<i>Dibattito e conclusione del corso</i>

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.

Dove siamo

Quote di partecipazione

- € 450,00 + Iva 22% per le iscrizioni saldate entro il 19 aprile 2019
- € 500,00 + Iva 22% per le iscrizioni saldate dopo il 19 aprile 2019
- € 400,00 + Iva 22% per i Soci delle Associazioni Federate FAST, in regola con la quota associativa 2019

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 SCONTTO VIENE APPLICATO SE LA QUOTA VIENE VERSATA ENTRO LA DATA DI INIZIO DEL CORSO

Il pagamento della quota può essere effettuato tramite bonifico presso:

Monte dei Paschi di Siena - IBAN IT34E0103001661000001002337 - Beneficiario: FAST

La quota comprende la partecipazione al corso, il materiale messo a disposizione dai docenti e i coffee break.

Il pranzo non è compreso nella quota.

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione (on line) della **scheda di registrazione** disponibile sul sito: <http://www.fast.mi.it/areambiente/corsieseminari.htm> 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.