



Prossime iniziative

21/22 Marzo 2018 - Roma

Controllo e riduzione delle emissioni in atmosfera.

Principali novità sui medi e grandi impianti di combustione

*Quadro legislativo nazionale e novità sul nuovo Dlgs. 15
novembre 2017, n. 183,*

modellistica, tecniche di abbattimento e monitoraggio

Corso di aggiornamento professionale (16 ore)

Centro Congressi Cavour

(adiacenze Stazione Termini)

L'evento proposto da Fast Ambiente Academy riguarda le novità legislative e procedurali, le ricadute tecniche del Decreto legislativo 15 novembre 2017, n. 183, relativo alla limitazione delle emissioni nell'atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, entrato in vigore il 19 dicembre 2017; si parla anche del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell'atmosfera in attuazione della

direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, che ha aggiornato in modo sostanziale la Parte Quinta del d.Lgs 152/06.

n. 14 CFP per chimici, CFP per ingegneri in corso di valutazione

[Programma](#)

[Scheda di iscrizione](#)

9/10 Aprile 2018 - Roma

Vapor intrusion: monitoring and control.

***Valutazioni con Soil Gas, Flux Chamber e
Aria Ambiente***

Corso di aggiornamento professionale (16 ore)

Centro Congressi Cavour

(adiacenze Stazione Termini)

Il corso affronta nel dettaglio la teoria, la pratica e le criticità delle misure dirette inerenti agli sversamenti di sostanze chimiche e prodotti petroliferi da cui si possono sprigionare vapori che possono penetrare in scantinati, fondazioni, linee fognarie oppure fuoriuscire in ambiente outdoor, mettendo a rischio la salute dei residenti e dei lavoratori. L'iniziativa si rivolge ai tecnici e funzionari di enti pubblici e aziende private che operano nell'ambito delle bonifiche, della sanità, del monitoraggio ambientale e del rischio ambientale e sanitario.

n. 15 CFP per chimici, CFP per ingegneri in corso di valutazione

[Programma](#)

[Scheda di iscrizione](#)

16/17 Aprile 2018 - Milano

Rifiuti pericolosi
Norme, classificazione, gestione e trasporto

Corso di aggiornamento professionale (16 ore)

Centro Congressi FAST

Il corso propone un approfondimento pratico sulla identificazione, classificazione e gestione dei rifiuti pericolosi secondo le norme di riferimento aggiornate nel 2017 e un'analisi dei profili di responsabilità e sanzionatori alla luce dei nuovi reati ambientali e della 231/01. Nella seconda giornata vengono affrontati gli aspetti legati al trasporto su strada dei rifiuti pericolosi, con particolare approfondimento sulle novità dell'ADR 2017, sulle spedizioni transfrontaliere e sulle misure da adottare per la scelta e l'impiego dei mezzi di contenimento (imballaggi, cisterne, ecc..), dei veicoli e dei container per il trasporto stradale ed intermodale terrestre. A conclusione di ogni intervento è previsto uno spazio per il dibattito con i discenti.

14 CFP per ingegneri e chimici – 16 CFP per geologi

[Programma](#)

[Scheda di iscrizione](#)

7 Maggio 2018 - Milano

La Valutazione di Impatto Sanitario (VIS)

Seminario di aggiornamento professionale (7 ore)

Milano, Centro Congressi FAST

Il seminario presenta i principali riferimenti normativi relativi alla Valutazione di Impatto Sanitario (VIS), le Linee Guida recenti scaturite dal Progetto T4HIA finanziato dal CCM-Centro per il Controllo e la Prevenzione delle malattie del Ministero della Salute, i contenuti e i metodi per la valutazione dell'impatto sulla componente "salute pubblica" e altri strumenti a supporto dei pareri sulla salute pubblica richiesti nelle procedure autorizzative.

CFP per ingegneri, chimici in corso di valutazione

[Programma](#)

[Scheda di iscrizione](#)

21/23 Maggio 2018 - Milano
La nuova edizione della norma ISO
14001:2015

Corso di aggiornamento professionale (24 ore)
Milano, Centro Congressi FAST

La revisione della norma ISO 14001 rappresenta un'opportunità per tutte le Organizzazioni che stanno seguendo un percorso già iniziato con le precedenti versioni dello standard, oppure intendono affacciarsi per la prima volta ad una certificazione sempre più performante anche per l'assetto del business.

Durante il corso nelle prime due giornate verranno esaminate le principali novità della nuova versione della norma, quali:

- una maggiore attenzione all'analisi delle relazioni tra il contesto interno ed esterno, dell'Organizzazione e le parti interessate;*
- una maggior responsabilizzazione del top management in merito all'attuazione dei requisiti del Sistema di Gestione Ambientale;*
- un maggior allineamento con gli indirizzi strategici dell'Organizzazione;*
- l'individuazione dei rischi e delle opportunità, o degli Aspetti Ambientali Significativi e degli Obiettivi di Miglioramento che influiscono sul Sistema di Gestione Ambientale;*
- un approccio orientato a prendere in considerazione gli impatti connessi a prodotti e servizi lungo l'intero ciclo di vita.*

L'ultima giornata sarà invece interamente dedicata alla norma ISO/IEC 19011:2012 – Linee guida per audit di sistemi di gestione con l'obiettivo di presentare le modalità di esecuzione di audit anche alla luce delle novità introdotte nella nuova edizione della ISO 14001.

CFP per ingegneri, chimici e geologi in corso di valutazione

[Programma](#)

[Scheda di iscrizione](#)

24/25 Maggio 2018 - Milano

AIA - AUA

Aggiornamento normativo, aspetti tecnici modulistica e casi pratici

Corso di aggiornamento professionale (14 ore)

Milano, Centro Congressi FAST

FAST Ambiente Academy propone a tecnici e professionisti del settore due giornate di approfondimento sulle procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA). I due incontri prevedono un aggiornamento sulle ultime disposizioni normative, nonché un approfondimento su diversi aspetti tecnici, tra cui: la Verifica e la Relazione di Riferimento (di cui al DM 272/2014), il processo di revisione dei Brefs, le applicazioni delle BAT e le modalità di presentazione dell'istanza AUA. Ampio spazio è dedicato anche a casi significativi.

CFP per ingegneri, chimici in corso di valutazione

[Programma](#)

[Scheda di iscrizione](#)

29-30 Maggio 2018 – Milano

Impianti biologici di depurazione

Modulo 3 – Corso avanzato sulla gestione di processo

Corso di formazione (16 ore)

Centro Congressi FAST

Da 33 anni la FAST organizza questo corso di formazione per tecnici gestori e processisti di impianti biologici di depurazione, un parco impianti italiano di circa 6000 impianti sia civili che industriali. Il corso è articolato in quattro moduli, della durata totale di 9

giorni (72 ore), così da avere proposte diversificate a seconda delle necessità di una formazione di base o specialistica.

Il modulo 1 “Corso introduttivo elementary per operatori”, della durata di due giorni (16 ore), è rivolto ad operatori e gestori degli impianti interessati ad acquisire le conoscenze di base per comprendere il significato delle operazioni che sono chiamati a fornire sull'impianto. Il corso è indirizzato a persone aventi livello scolastico di scuola media inferiore o scuole professionali. E' dato per scontato che i partecipanti non posseggono alcuna preparazione teorica sull'argomento e tanto meno su materie di chimica, biologia, idraulica. Per tale motivo le lezioni forniranno ai partecipanti le basi elementari di tali discipline per i soli temi attinenti al lavoro di impianto.

Il modulo 2, della durata di tre giorni (24 ore totali), è il Corso base per la gestione di processo in cui vengono trattati temi di introduzione alla materia quali: le caratteristiche dei liquami e i principi di depurazione biologica, gli aspetti legislativi, le responsabilità del gestore, i processi riguardanti la linea fanghi e un breve cenno alla fitodepurazione.

Il modulo 3, della durata di due giorni (16 ore totali), è il Corso avanzato sulla gestione di processo in cui vengono trattati temi di approfondimento sulle scelte progettuali e impiantistiche, sugli impianti a membrana (MBR), sulle innovazioni di tecnologie quali trattamento con ozono e UV, rimozione azoto e fosforo, la modellistica ASM e sua applicazione con software ed un'esperienza di trattamento chimico biologico di un refluo industriale.

Il modulo 4, della durata di due giorni (16 ore), è il Corso avanzato che approfondisce l'ultima fase di processo, lo smaltimento fanghi. Nelle due giornate si analizzano gli aspetti normativi ed economici, le più recenti innovazioni tecnologiche di trattamento dei fanghi ed alcune significative esperienze.

22 CFP per ingegneri e chimici, CFP per geologi in corso di valutazione

[Programma](#)

[Scheda di iscrizione](#)

*FAST Ambiente Academy collabora
con*

Per ulteriori informazioni:

Dott.ssa Olga Chitotti

Responsabile FAST Ambiente Academy

olga.chitotti@fast.mi.it

Tel. +39 02 77790 318

Segreteria

Tel.+39 0277790 308 - 300

segreteria.ambiente@fast.mi.it

Centro Congressi Fast

Piazzale Morandi 2, 20121 Milano

Tel. +39 02 77790 304 - 300