

Programma 2024

Corso di aggiornamento online

AIA AUA

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

18 CFP per ingegneri

Test finale di apprendimento per gli ingegneri

*Il corso si svolge in modalità remota
con possibilità di interazione tra docenti e discenti*

18-20-25-26 Settembre 2024



PRESENTAZIONE

Numerose aziende sono soggette all'**AIA** o all'**AUA** che autorizzano e semplificano l'esercizio di determinati impianti al fine di garantire la protezione dell'ambiente in conformità dei principi di **Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC)**, introdotti dalle Direttive europee e recepite a livello nazionali da diverse normative nazionali e regionali.

Il corso propone ai tecnici e professionisti del settore un aggiornamento sulle procedure **AIA** e **AUA** sulla base delle attuali normative nazionali e sulle novità inerenti a recenti disposizioni, regolamenti, linee guida ed esperienze regionali di questi ultimi anni.

I principali contenuti del corso riguardano sia gli iter procedurali richiesti che l'analisi di aspetti tecnici quali la Verifica, la Relazione di Riferimento, l'applicazione delle BAT e il ruolo delle autorità competenti e le relative procedure di controllo.

Oltre ai riferimenti normativi nazionali (**D.Lgs 152/06**(Parte II) e s.m.i.), sono illustrati gli sviluppi della normativa a livello comunitario e i principali provvedimenti emanati da Regione Lombardia, con particolare riferimento all'applicazione delle **BAT** e alla presentazione/gestione delle istanze.

Nell'ultima sessione del corso viene presentato anche il **DPR n.59/2013 "Regolamento AUA"**, che ha introdotto l'**autorizzazione unica ambientale (AUA)** con lo scopo di semplificare l'iter autorizzativo delle imprese prevedendo, tra l'altro, l'accorpamento in un unico provvedimento autorizzativo di 7 titoli ambientali e l'individuazione di un unico interlocutore – il **SUAP**- e di una sola autorità competente – la Provincia. Inoltre è prevista anche la presentazione dell'applicativo "**AUA POINT**" introdotto da Regione Lombardia nel 2020 con la **Dgr 18** novembre 2019, n.2481 in modalità sperimentale per la raccolta dei dati di autocontrollo previsti nelle autorizzazioni. Un altro aspetto interessante del corso è un breve accenno alla gestione e controllo dei **PFAS** in questa fase di transizione normativa.

Nell'ambito del corso ampio spazio è dedicato a casi ed esperienze aziendali in diverse Regioni italiane.

PROGRAMMA

Mercoledì 18 settembre 2024 – **Normativa e procedura AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale)**

Sessione 1

8.45	Presentazione di Fast Ambiente Academy e dei partecipanti Dott.ssa Olga Chitotti, responsabile Fast Ambiente Academy
9.00	Inquadramento normativo in materia di AIA: dai principi generali della norma nazionale agli ultimi aggiornamenti di quella regionale. Ing. Roberto Esposito, Regione Lombardia, Direzione Generale Ambiente e Clima
10.00	Il ruolo delle 'BAT conclusion' nelle AIA: principi generali, processo decisionale e applicazione delle BAT. Ing. Roberto Esposito - Regione Lombardia, Struttura Autorizzazioni Ambientali
11.00	Pausa caffè
11.15	Procedure di controllo la LG SNPA 39_2022 e l'esperienza di ARPA Lombardia Criteri per la verifica della sussistenza della relazione di riferimento ai sensi della Dgr.5065/2016 Dott.ssa Nadia Tomasini, ARPA Lombardia
12.15	La Relazione di Riferimento: inquadramento generale e focus sugli impianti AIA statali Dott. Francesco Zampetti, ISPRA (in attesa di conferma)
13.15	Dibattito
13.30	Conclusione dei lavori

Sessione 2

9.00	BAT-AEL e PMC: le LL.GG SNPA 49_2023 e 48_2023 <i>Dott.ssa Nadia Tomasini, ARPA Lombardia</i>
9.30	Prescrizioni e PMC: l'uso dei manuali per il monitoraggio delle acque e l'esperienza di ARPA Lombardia <i>Dott.ssa Nadia Tomasini, ARPA Lombardia</i>
10.20	Pausa caffè
10.30	Gli strumenti e le strategie per la gestione e controllo delle emissioni odorigene. <i>Dott.ssa Anna Bonura, ARPA Lombardia</i>
11.15	Analisi di casi. <i>Dott. Claudio Samarati, IGW</i>
12.15	L'esperienza di AIA di un'azienda di trattamento di reflui e rifiuti liquidi industriali <i>Dott. Alberto Riva, Direttore Tecnico Ecologica Naviglio SpA,</i>
13.15	Dibattito
13.30	Chiusura dei lavori

Sessione 3

9.00	La gestione dei PFAS nell'ambito dell'AIA <i>Ing. Stefano Benzoni, Settore APC, ARPA Lombardia</i>
10.00	L'esperienza sugli impianti di depurazione nella Regione Veneto. Trattamento di reflui urbani, rifiuti liquidi. Breve focus sui PFAS. <i>Dott. Marco Carcereri, Arpa Veneto</i> Analisi casi significativi per il trattamento di rifiuti contenenti PFAS nella Regione del Veneto <i>Dott. Federico Vescovo, Regione Veneto</i>
11.30	Analisi di casi significativi di AIA nella Regione Marche <i>Dott. Claudio Bertini, CAE</i>
13.00	Dibattito
13.30	Conclusione dei lavori

Sessione 4

9.00	Inquadramento normativo nazionale e regionale in materia di AUA <i>Ing. Roberto Esposito - Regione Lombardia, Struttura Autorizzazioni Ambientali</i>
10.00	Controlli e autocontrolli AUA. L'applicativo AUAPPOINT <i>Ing. Fabio Colonna, Arpa Lombardia</i>
11.00	Pausa caffè
11.15	L'esperienza della Provincia di Como. Analisi di casi significativi <i>Dott. Alberto Mortera, Provincia di Como (in attesa di conferma)</i>
12.45	Dibattito
13.15	Chiusura del corso

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di partecipazione

Il corso si svolge on line in modalità sincrona, su piattaforma **ZOOM**, con possibilità di interazione tra docenti e discenti.

Quote di partecipazione

- ◆ € 400,00 + Iva 22% per l'intero corso per le iscrizioni saldate entro il 6 settembre 2024
- ◆ € 500,00 + Iva 22% per l'intero corso per le iscrizioni saldate dopo il 6 settembre 2024

20% di sconto per i Soci delle Associazioni Federate FAST, in regola con la quota associativa dell'anno in corso. Sconto del 50% per studenti o neolaureati (1 anno dalla data di laurea)

Sconti per iscrizioni multiple:

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

Lo sconto viene applicato se la quota viene versata entro la data di inizio del corso.

La quota comprende: la partecipazione, il materiale didattico, le pause caffè e le pause pranzo.

Modalità di pagamento

Il pagamento della quota può essere effettuato tramite bonifico presso:

Monte dei Paschi di Siena - IBAN IT34E0103001661000001002337

Beneficiario: FAST - Partita IVA: 00916540156

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

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione della **scheda di registrazione** disponibile sul sito [www.fast.mi.it/Fast Ambiente Academy](http://www.fast.mi.it/FastAmbienteAcademy) e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Rinunce

In caso di eventuali rinunce non pervenute per iscritto entro 5 giorni dall'inizio del corso, 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.

Per ulteriori informazioni



www.fast.mi.it

Responsabile FAST Ambiente Academy:

dott.ssa Olga Chitotti: ☎ 02 77790 318 - 💻 olga.chitotti@fast.mi.it

Segreteria: ☎ 02 77790 308 - 💻 segreteria.ambiente@fast.mi.it

Amministrazione: ☎ 02 77790 320

Prossimi corsi

