

DESCRIZIONE ED OBIETTIVI:

Nell'esercizio di molte attività si generano emissioni in atmosfera.

La loro corretta gestione deve partire dall'esame delle caratteristiche delle stesse in base al settore da cui originano ed alla potenzialità produttiva dell'impianto così da consentire la loro giusta collocazione nella normativa vigente.

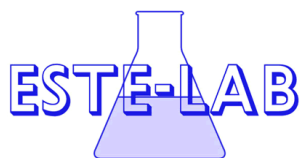
Quindi seguirà l'osservanza delle specifiche disposizioni di legge, a partire dalle procedure autorizzative o di comunicazione, dalla applicazione di campi normativi specifici (es. attività in deroga, emissioni di COV, ecc.), fino all'adozione di adeguati sistemi di abbattimento.

Scopo del Corso è quello di fornire gli strumenti per consentire una corretta osservanza della normativa ambientale da parte delle aziende, applicabili alle diverse fattispecie produttive da cui derivino emissioni in atmosfera.

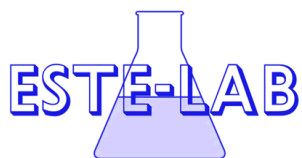
Si affronteranno le diverse fasi d'esercizio: dalla presentazione delle istanze autorizzative, alla realizzazione e gestione degli impianti emissivi e relativi sistemi di abbattimento, fino al loro monitoraggio, fornendo gli strumenti teorici e pratici per rispettare la normativa ambientale e non ricadere nelle sanzioni in essa contenute.

DESTINATARI:

- Giovani laureati o diplomati , in materie attinenti, in procinto di iniziare la carriera lavorativa, interessati a qualificarsi per lo svolgimento di attività nel settore come liberi professionisti o dipendenti di aziende;
- Liberi professionisti già attivi come consulenti aziendali;
- Referenti o responsabili ambientali delle Aziende;
- Consulenti ambientali;
- Tecnici progettisti.



ARGOMENTI	N. ORE	DOCENTE	ORA e DATA
<p>INQUADRAMENTO NORMATIVO: Decreto Legislativo n° 152/06 e s.m.i. Parte quinta: "NORME IN MATERIA DI TUTELA DELL'ARIA E DI RIDUZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA". Titolo Primo: "PREVENZIONE E LIMITAZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DI IMPIANTI E ATTIVITA".</p> <p>Autorizzazione alle emissioni: Procedure e prescrizioni autorizzative (esame ed applicazione dell'Art. 269) e Convogliamento delle emissioni (Art.270).</p> <p>Emissione di composti organici volatili: attività rientranti nel campo di applicazione delle emissioni di COV (Art. 275, ex D.M. 44/04).</p> <p>Autorizzazione alle emissioni per aziende assoggettate alla Autorizzazione Integrata Ambientale IPPC (D. Lgs 59/05)</p> <p>Valori di emissione per specifiche tipologie d'impianti: esame di alcuni casi pratici appartenenti a specifici settori produttivi presi come esempio ai fini dell'illustrazione dell'argomento di cui al presente titolo (ad esempio industrie alimentari, settore del legno e del mobile in legno, settore metallurgico e metalmeccanico.</p> <p>Valori di emissioni e Prescrizioni (Art. 271): applicazione dell' All. I alla parte V e dei Criteri CRIAER.</p> <p>Impianti ed attività in deroga: (Art. 272; Parte I, All. IV alla parte V ed autorizzazioni generali Parte II, All. IV alla parte V);</p>	4	Ing. Luca Barboni Responsabile U.O. IPPC Servizio Territoriale – ARPA Sezione Provinciale Ferrara	Venerdì 05/11/2010 09:00 – 13:00

**CORSO PER TECNICO AMBIENTALE****MODULO ARIA**

esame di alcuni casi pratici di impianti ed attività elencate nella parte I e nella parte II.			
Gestione e monitoraggio degli impianti per controllarne l'efficienza e prevenire l'applicazione delle norme sanzionatorie.	1	Ing. Luca Barboni Responsabile U.O. IPPC Servizio Territoriale – ARPA Sezione Provinciale Ferrara	Sabato 06/11/2010 09:00 – 12:00
Esercitazione (domande e discussione)	2	Ing. Luca Barboni Responsabile U.O. IPPC Servizio Territoriale – ARPA Sezione Provinciale Ferrara	
Illustrazione strumentazione per campionamento delle emissioni (pratica)	1	Tecnico ESTE-LAB	Sabato 06/11/2010 12:00 – 13:00
Domande e discussione			
			Totale ore: 8