

Azione formativa n.10: IPCC E GESTIONE AMBIENTALE D'IMPRESA

Durata (ore): 16 ore (14 ore d'aula + 1 ore di FADoL + 1 ora di Verifica finale)

Finalità e obiettivi: L'IPPC - Integrated Pollution Prevention and Control (controllo e prevenzione integrata dell'inquinamento) rappresenta una nuova strategia, comune a tutta l'UE, per aumentare le "prestazioni ambientali" dei complessi industriali soggetti ad autorizzazione ambientale. Con D. Lgs. del 04.08.1999 n. 372 viene recepita la Direttiva Europea n. 96/61/CE del 24.09.1996 e viene introdotta l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA). Quest'ultima prevede il ricorso da parte delle Aziende alle BAT (Best Available Techniques) ovvero Migliori Tecniche Disponibili (MTD) che consentono di limitare il più possibile "a monte" ogni eventuale produzione di emissioni nocive nell'ambiente. La Regione Abruzzo con DGR n. 58 del 13.02.2004 in ottemperanza alla normativa citata ha individuato nella propria Direzione Parchi Territorio Ambiente Energia, l'Autorità Competente al rilascio dell'AIA.

Le aziende interessate da questo provvedimento al fine di attuare la normativa I.P.P.C. devono effettuare un continuo scambio di informazioni con autorità competenti, consulenti e personale interno. Esse, a causa della natura complessa nell'impostazione tecnico-operativa e redazionale dell'autorizzazione IPPC (richiesta di autorizzazione e applicazione della stessa), necessitano di personale formato ad hoc. L'esigenza, pertanto, di soggetti esperti in materia diventa per le realtà imprenditoriali investite dall'Autorizzazione I.P.P.C. un bisogno reale, che tenderà sempre più ad aumentare, data l'obbligatorietà delle fasi di adeguamento e monitoraggio precedenti e successive all'Autorizzazione I.P.P.C.

Certificazione: Attestato di frequenza.

Programma corso:

Modulo 1 - Inquadramento normativo e iter autorizzativi – 3 ore (AULA)

- Il D.lgs 18/02/2005 n. 59
- L'attuazione in Abruzzo
- Le procedure amministrative per la richiesta di autorizzazione
- Il rapporto con la V.I.A.
- Confronto con i colleghi ed i docenti.

Modulo 2 - Migliori tecniche disponibili e utilizzo delle linee guida di settore – 3 ore (AULA)

- L'autorizzazione integrata ambientale e le migliori tecniche disponibili
- Contenuto delle linee guida generali e di settore comunitarie e nazionali
- Individuazione e scelta delle migliori tecniche disponibili
- Confronto con i colleghi ed i docenti.

Modulo 3 - Contesto ambientale di riferimento e valutazione integrata dell'inquinamento – 2 ore (AULA)

- Reperimento e utilizzo dei dati ambientali e territoriali
- Modelli e metodologie di valutazione integrata dell'inquinamento
- La valutazione degli effetti ambientali
- Confronto con i colleghi ed i docenti.

Modulo 4 - Monitoraggio e controllo – 3 ore (AULA)

- Il BRef Monitoring
- Il D.M. 23/11/2001 – i sistemi di misura, calcolo, stima

- Il piano di monitoraggio e controllo e il piano di controlli a tariffa
- Confronto con i colleghi ed i docenti.

Modulo 5 - Il sistema sanzionatorio e l'applicazione del Decreto Tariffe- 3 ore (AULA)

- I soggetti coinvolti nell'iter istruttorio
- Il sistema sanzionatorio
- Applicazione del DM 24 aprile 2008 (c.d. Decreto Tariffe)
- Confronto con i colleghi ed i docenti.

Modulo 6 - Modifiche e rinnovi - 2 ore (AULA)

- La modifica agli impianti, il riesame e i rinnovi
- Confronto con i colleghi ed i docenti.

Modulo 7 - Approfondimenti normativi - 1 ora (FADoL)

Modulo 8: Verifica finale - 1 ora