

Ente Organizzatore



Con il patrocinio di:

Ordine degli Ingegneri
della provincia di **Modena** e di **Piacenza**
Ordine degli Architetti
della provincia di **Rimini**, di **Reggio Emilia** e di **Modena**
Ordine dei Chimici
della provincia di **Reggio Emilia** e di **Piacenza**
Collegio dei Geometri
della provincia di **Parma**, di **Piacenza**, di **Modena** e di **Bologna**
Collegio dei Periti Industriali
della provincia di **Modena**, di **Parma** e di **Reggio Emilia**

Con il patrocinio di:



SEZIONE DI PARMA

Eco Utility Company organizza a PARMA il Corso Monotematico su

A.I.A. Autorizzazione Integrata Ambientale **I.P.P.C.: dall'Autorizzazione Integrata Ambientale** **alla gestione del Monitoraggio**

Adempimenti, regime sanzionatorio, modalità operative, strumenti di monitoraggio

Scopi

Lo scopo delle lezioni è di fornire una **base solida** e un approccio vincente alla **gestione in continuo** del **percorso I.P.P.C.** (Integrated Prevention Pollution Control) dalle **procedure di autorizzazione** alla **gestione del monitoraggio**. Questo, grazie alla presenza di **docenti** che, da una parte sono direttamente **coinvolti nella valutazione** della correttezza delle **domande autorizzatorie** e nelle successive **attività di monitoraggio e controllo**, dall'altra parte hanno partecipato a stilare le **BAT** (linee guida di settore). Grazie ad un'impostazione pratica, il corso permette di apprendere le necessarie basi per:

1. la **corretta presentazione della richiesta** dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, attraverso l'analisi delle singole fasi che portano a redigere la documentazione necessaria e la tempistica per la presentazione della stessa;
2. garantire una **maggiore sicurezza legale** all'Azienda, mediante l'apprendimento di linee guida per un corretto svolgimento delle procedure e il rispetto dei limiti. Questo garantirà l'azienda nei confronti di un **regime sanzionatorio** penale ed amministrativo complesso e severo, di cui si illustreranno casistiche e previsioni;
3. permettere a **progettisti, installatori e gestori di impianti** di **approfondire** il complesso della **normativa**, a favore di una migliore capacità progettuale, utilizzando tecniche che possano essere di rilevante importanza nella riduzione delle emissioni e nel minor consumo di risorse, con conseguente prospettive di risparmio per l'Azienda;
4. permettere alle **Aziende** di pianificare una **corretta programmazione** degli **investimenti** sull'impiantistica e sull'innovazione di processo (B.A.T.), in funzione dei vincoli tecnico economici e dei potenziali riflessi sull'ambiente, con possibilità di risparmio energetico;
5. l'**organizzazione del monitoraggio**, attraverso esempi di gestione integrata dei dati ambientali. Il monitoraggio è la fase maggiormente delicata e difficile da gestire, che necessita giuste conoscenze e corrette basi per la sua gestione, tenuto conto delle molteplici sanzioni in cui si può incorrere.

Destinatari

Aziende rientranti nel campo di applicazione della normativa, Liberi professionisti, Consulenti tecnici aziendali, Studi di Progettazione e Consulenza, Gestori aziendali, Enti Locali (Regioni, Province, Consorzi), Associazioni di Categoria.

Corpo docente

Funzionari e Dirigenti **Regione Emilia Romagna** – Funzionari e Dirigenti **ARPA Emilia Romagna** – Funzionari e Dirigenti **Amministrazione Provinciale**.

Argomenti di studio

- **Aggiornamento legislativo** ed amministrativo delle professionalità del settore sull'applicazione della normativa sulla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC). Competenze di Stato, Regioni, Province ed A.R.P.A.
- Autorizzazione Ambientale Integrata (**A.I.A.**): **modalità di presentazione**.
- **Adempimenti** a carico dei soggetti coinvolti, con particolare riguardo agli **aspetti sanzionatori** e alle **attività di monitoraggio e controllo** da parte degli Enti preposti.
- Approfondimento delle **BAT**, rispetto alle attività delle imprese e dei comparti produttivi più diffusi nell'ambito regionale: **Allevamento, Agroalimentare, Cementifici, Ceramiche, Rifiuti**.

Sede, date e orari

Il Corso, a numero chiuso, si terrà a **Parma**, presso la sala convegni del **Best Western Hotel Farnese** nelle seguenti **4 date: venerdì 04, sabato 05 Maggio, venerdì 18 e sabato 19 Maggio 2007. Orario: 09:30 – 13:30 e 15:00 – 19:00.**

Informazioni ed iscrizioni

Per informazioni più dettagliate e modalità d'iscrizione, consultare il ns. sito www.ecoutilitycompany.com, oppure telefonare alla **Segreteria Organizzativa** allo: **0521 – 334507 – 334506**. Le iscrizioni sono aperte fino al giorno d'inizio corso (venerdì 04 Maggio 2007), in funzione dei posti ancora disponibili. Al termine del corso verrà rilasciato un Attestato di Frequenza.

Quota d'iscrizione

La quota d'iscrizione è di **€ 850,00 + I.V.A.**. Sconto del 10% per corsisti Eco Utility Company ed iscritti a Ordini e Collegi che hanno patrocinato l'iniziativa. Il corso è interamente deducibile (per possessori partita I.V.A. ed enti pubblici). Nella quota d'iscrizione sono comprese le lezioni, il materiale didattico, la normativa e le linee guida di settore, nonché l'attestato di frequenza.