

presentano la 2^a edizione del corso

Impresa & Ambiente: la conformità legislativa e le buone pratiche gestionali.

4, 6, 7, 11, 13, 14, 18 e 20 febbraio 2008
presso il C.F.P. "Vigorelli", Via Soderini, 24 - Milano

Obiettivi del corso

Il corso si rivolge a neolaureati e professionisti del settore ambientale che intendano affacciarsi sul mercato del lavoro non solo con una specifica conoscenza delle prescrizioni normative applicabili ma anche con nozioni di buone pratiche di gestione ambientale.

Ogni incontro prevedrà, per ogni tema affrontato:

- ✓ la disamina della normativa cogente, con particolare riferimento al T.U. Ambientale;
- ✓ l'analisi di un caso-studio reale;
- ✓ un'esercitazione.

Ampio spazio sarà dedicato ai confronti diretti con professionisti dei vari settori.

I docenti

Claudio Albano

Project Manager e Work Group Leader del gruppo Gestione Siti Contaminati e Trattamenti Industriali dell'ufficio milanese di CH2M HILL

Anna Cannavò

Amministratore Unico di Teco Milano S.r.l.. Esperta di procedure autorizzative.

Roberto Majocchi

Libero professionista, esperto formatore e auditor per Sistemi di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza.

Marco Miori

Project Manager e Business Group Leader del gruppo gestione siti contaminati dalla sede milanese di CH2M HILL.

Gaetano Rondinone

Responsabile Commerciale della Società Italiana Ambiente Ecologia. Consulente ADR ed esperto in gestione rifiuti.

Luca Roscio

Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione Ambiente e Sicurezza di SIPCAM S.p.a.. Esperto formatore.

Lury Zucchi

Libero professionista, docente di Legislazione Ambientale presso l'Università Statale di Milano ed esperto di Sistemi di Gestione Integrati.

Gli organizzatori

AIAT è un'associazione senza fini di lucro, nata nel 1999 per promuovere e tutelare la figura dell'Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio. Queste le tappe della crescita di AIAT, che l'hanno portata ad essere una realtà riconosciuta a livello nazionale e internazionale: partecipazione a fiere e convegni, gestione di un sito internet prezioso per chi opera nel settore ambientale, adesione a EFAEP (Federazione Europea delle Associazioni dei Professionisti dell'Ambiente), organizzazione di corsi di formazione, ideazione e coordinamento di progetti sul territorio per promuovere il risparmio energetico e l'educazione allo sviluppo sostenibile.

Il Centro di Formazione Professionale VIGORELLI della Provincia di Milano è uno storico polo di riferimento, operativo dal 1979, per l'innovazione e per la formazione professionale attraverso la progettazione e realizzazione di interventi di formazione e orientamento coerenti con le esigenze del sistema economico del territorio e del mercato del lavoro. Un forte raccordo tra Formazione Professionale, Scuola, Università ed Aziende consente, al Vigorelli, la realizzazione di corsi specifici rivolti a diplomati e laureandi per l'inserimento al lavoro (Formazione Superiore) o di specializzazione ed aggiornamento per occupati e disoccupati (Formazione Continua e Permanente).

Programma del corso

Il corso si articola in 24 ore di lezione, distribuite su otto serate dalle 19,00 alle 22,00.

Lunedì 4 febbraio

I. Zucchi

Introduzione al corso.

La gestione delle prescrizioni legali: fonti e procedure.

Il rumore esterno

Mercoledì 6 febbraio

L. Roscio

Emissioni atmosferiche: normativa e buone prassi.

Esercitazione

Giovedì 7 febbraio

G. Rondinone

La gestione dei rifiuti: documenti, controlli e registrazioni.

Disamina di un caso studio.

Esercitazione

Lunedì 11 febbraio

Claudio Albano, Marco Miori

Bonifiche e serbatoi: prescrizioni e principali tecnologie.

Disamina di un caso studio.

Esercitazione.

Mercoledì 13 febbraio

L. Roscio

Prelievi e scarichi idrici: dalla concessione per l'approvvigionamento all'autorizzazione allo scarico.

Esercitazione

Giovedì 14 febbraio

I. Zucchi

La gestione delle Emergenze. La normativa di riferimento e le procedure.

Disamina di un caso studio.

Esercitazione.

Lunedì 18 febbraio

A. Cannavò

L'Autorizzazione Integrata Ambientale: il D. Lgs. 59/05.

Analisi di un caso reale.

Mercoledì 20 febbraio

Roberto Majocchi

Dalla conformità legislativa al Miglioramento Continuo: la norma UNI EN ISO 14001.

La sede del corso

Gli otto incontri si terranno presso il Centro di Formazione Professionale "Vigorelli", a Milano in via Soderini, 24.

La sede è comodamente raggiungibile dalla fermata MM1 "Bande Nere" e con le linee di superficie n°95 o 58.

Iscrizione

Il corso è a numero chiuso e prevede un massimo di **25 partecipanti**.

L'iniziativa è rivolta esclusivamente ai soci AIAT(*) e prevede il versamento di una quota individuale di **€ 400,00**. La quota comprende documentazione informativa e materiale didattico (su carta e/o CD-Rom).

Procedura di iscrizione:

1. Invio, **entro e non oltre il 15 Gennaio 2008**, della richiesta di adesione all'indirizzo

formazione@ingegneriambientali.it. Nella richiesta dovranno essere indicati nome, cognome e recapiti telefonici; **saranno accettate solo le prime 25 richieste, secondo l'ordine cronologico di ricezione**.

2. Successivamente a tale data, o al raggiungimento della 25a richiesta, la Segreteria Organizzativa comunicherà l'inizio delle iscrizioni, che dovranno essere definite con il versamento della quota di iscrizione secondo le seguenti modalità:

- mediante bollettino postale: sul ccp n. 13839238 intestato ad "AIAT - Ass. Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio", con la causale: "Quota integrativa per corso di formazione "Impresa & Ambiente";

- mediante bonifico bancario: sul conto 000013839238, ABI: 07601, CAB: 01600, CIN: R (IBAN: IT00R0760101600000013839238), con medesima causale.

Il versamento dovrà essere effettuato **entro e non oltre il 25 Gennaio 2008**; per evitare disguidi si raccomanda il rispetto di tale scadenza e l'adozione dell'esatta causale sopra riportata.

La conferma dell'iscrizione sarà comunicata tramite e-mail.

(*) Per maggiori informazioni sulle modalità di adesione ad AIAT in qualità di Socio Ordinario o Socio Sostenitore si rimanda al sito **www.ingegneriambientali.it**.