



in collaborazione con:



Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico - Ambientali
Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna

col patrocinio di:



PROVINCIA
DI BOLOGNA



COMUNE
DI BOLOGNA



Associazione Regionale
Confservizi
Emilia-Romagna



Università di Bologna

L'Eco Utility Company (Area Formazione) organizza per la città di Bologna il Corso di formazione professionale per **TECNICO AMBIENTALE**

In vista del nuovo Decreto Ambientale (già approvato il 10-02-2006 dal C.d.M.), che modificherebbe in modo sostanziale la gestione delle tematiche ambientali in azienda, il corso si propone di formare un gruppo selezionato di persone nel management ambientale e nella corretta interpretazione normativa ambientale, anche in funzione delle importanti novità introdotte. Facendo riferimento alla normativa progressiva, in funzione di quella nuova in via di approvazione, si commenteranno le modifiche (integrazioni, abrogazioni), la situazione transitoria ed i possibili sviluppi, nelle singole matrici, in funzione degli strumenti interpretativi (decreti applicativi, regolamenti, ecc...) a disposizione.

Obiettivi

Il Corso, in considerazione delle normative in tema ambientale a cui sono chiamati a rispondere imprese ed aziende, enti pubblici e privati, tende a supportare le conoscenze tecniche, proprie del libero professionista, con quelle ambientali che sempre più condizionano le attività di consulenza e gestione. In quest'ottica il corso si propone di preparare tecnici capaci di affrontare problematiche esistenti di tipo ambientale, a livello gestionale e burocratico, che si possono riscontrare nella progettazioni edili e d'impianti, nella gestione analitica dei rifiuti e delle acque nelle aziende pubbliche e private. Per questo si affronterà, in modo approfondito, tutta la principale normativa in materia di richieste autorizzative, legislazione ambientale e reati, acque di scarico, depurazione, sostanze pericolose, certificazioni ambientali, ecc...

Durata e frequenza

Le lezioni, per agevolare chi lavora, si terranno il giovedì sera (dalle 19.30 alle 22.30). La presentazione del corso avrà luogo a fine Marzo 2006. La durata del corso è di 5 mesi.

Sede

Il corso si terrà a Bologna presso le aule del Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico - Ambientali dell'Università di Bologna..

Destinatari:

Il corso è aperto a liberi professionisti, studi associati, imprese, industrie ed enti pubblici.

L'iscrizione è a numero chiuso e l'ammissione prevede una selezione.

Gli interessati, per avere informazioni sulle modalità di iscrizione, dovranno rivolgersi all'Area Formazione di Eco Utility Company.

Telefono: **0521 33.45.06** dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.30 alle ore 19.00, compreso il sabato mattina dalle ore 10:00 alle ore 13:00

Quota di iscrizione

Il costo del Corso completo, comprensivo della tassa di iscrizione, dei volumi di testo, delle dispense, delle lezioni teoriche, delle prove pratiche, delle visite guidate e dell'esame finale, è di € 1.600 + IVA. Il pagamento si potrà effettuare anche mensilmente con rate di un importo di € 80 oppure di € 160.

Argomenti didattici

Legislazione Ambientale: legislazione di settore (Rifiuti ed Acqua), Tipologia di sanzioni, ecc... **Sportello Unico:** il ruolo dello Sportello Unico nell'ambito delle autorizzazioni ambientali. **Acqua:** Scarichi in acque e fogne (procedure amministrative per le richieste allo scarico), la depurazione delle acque (principali sistemi di trattamento e depurazione, registro di carico e scarico, iter amministrativo per la gestione degli impianti, visite ispettive e modalità di campionamento in azienda), fitodepurazione, ruolo della Provincia, ARPA e dell'ATO. **Aria:** inquinamento atmosferico, procedure autorizzative per richiesta di scarichi in atmosfera, ruolo della Provincia e ARPA. **Rifiuti:** decreto Ronchi, sue modifiche ed integrazioni, classificazione, impianti di smaltimento, stoccaggi, formulari, registri di carico e scarico, dichiarazione ambientale (M.U.D.), procedure amministrative per stoccaggi e gestione impianti o recupero rifiuti e trasporti rifiuti. **Bonifica Siti Contaminati:** (iter procedurale), legislazione, analisi di rischio. **V.I.A.:** valutazione di impatto ambientale (procedure amministrative ed aspetti normativi). **I.P.P.C.:** aspetti legislativi, ruolo dell'ARPA. **Certificazione ambientale – Acustica - Elettromagnetismo.**

VEDI RETRO