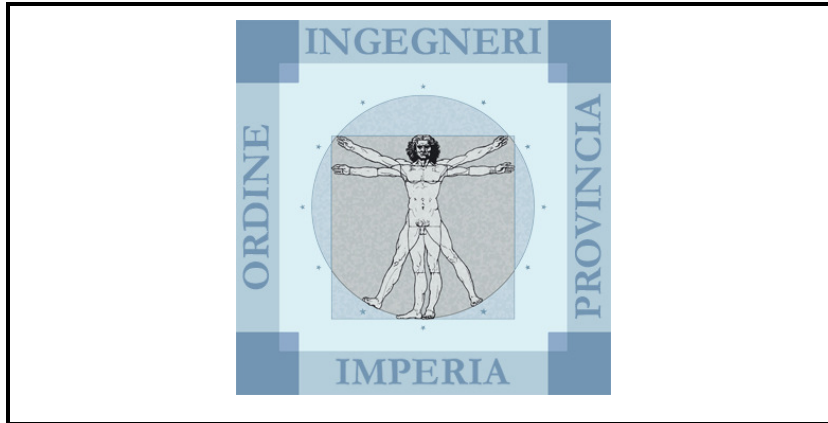


Corso per "TECNICO AMBIENTALE"

Patrocinato da



NOTA INTRODUTTIVA

L'INGEGNERE grazie a questi seminari di specializzazione potrà sviluppare **nuovi mercati di attività consulenziale** in campo ambientale. Per agevolare questa attività, a fine corso, **invieremo i nominativi** dei corsisti a tutti gli enti pubblici, consorzi, **imprese edili** e studi associati, nonché a tutte le **aziende** che, nei diversi settori merceologici, necessitano di consulenze ambientali.

La risoluzione delle problematiche ambientali in azienda è, spesso, subordinata a **specifiche competenze tecniche** tipiche della professionalità DELL'INGEGNERE. Infatti, l'INGEGNERE ha la professionalità necessaria per offrire una consulenza di progettazione e realizzazione di quelle opere civili necessarie alla messa a norma delle aziende, ai sensi delle nuove normative ambientali. Professionalità che, grazie al corso, si potrà estendere anche al disbrigo di tutte le **necessarie pratiche di autorizzazione ambientale**, fornendo così una consulenza completa e di alto profilo.

Qui di seguito riportiamo alcuni esempi di applicazione operativa della professionalità acquisita dall'INGEGNERE tramite questo ciclo di seminari:

- 1) Gestione problematiche ambientali nell'edilizia e cantieristica (gestione rifiuti speciali e pericolosi, compilazione dei registri di carico e scarico, formulari di identificazione rifiuti, terre e rocce da scavo, ecc...)
- 2) Consulenza per gestione pratiche amministrative per ottenimento autorizzazioni nelle attività di bonifica dei siti inquinati
- 3) Consulenza per gestione pratiche amministrative per iter di valutazione impatto ambientale
- 4) Consulenza per gestione pratiche amministrative per ottenimento autorizzazioni ambientali, nelle attività di progettazione e realizzazione opere civili, come reti fognarie, piazzole di stoccaggio rifiuti, operazioni di movimento terra, ecc...

Per meglio comprendere la potenzialità che il corso può offrire nell'aumentare la professionalità dell'INGEGNERE, estendendola al settore ambientale, in riferimento alle diverse attività di consulenza e progettazione svolte, **di seguito vi presentiamo il corso in dettaglio.**

Per ulteriori informazioni vi preghiamo di contattarci al 0521-334506.



col patrocinio

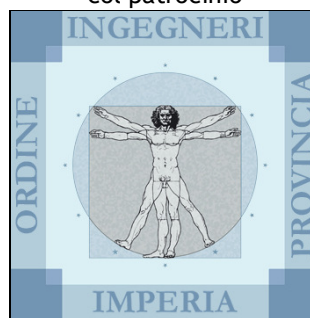


soci sostenitori di:



ASSOCIAZIONE INGEGNERI
AMBIENTE E TERRITORIO

col patrocinio



Per **IMPERIA** CITTA' E PROVINCIA, Corso per **TECNICO AMBIENTALE**

Nuovo Codice Ambientale - dal D.Lgs. 152/06 al RECENTISSIMO D.Lgs. 205/10 e s.m.i.

IL CORSO E' PATROCINATO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI IMPERIA

PER L'ATTIVITÀ DELL'INGEGNERE, NEGLI STUDI DI PROGETTAZIONE, NELLE IMPRESE EDILI, NELLE AZIENDE PRODUTTIVE, NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, IL CORSO AFFRONTA IN MODO APPROFONDITO ARGOMENTI COME: **NORMATIVA AMBIENTALE** LEGATA ALLE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE ED I RELATIVI ITER AMMINISTRATIVI DI AUTORIZZAZIONE, LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN AZIENDA (CODIFICA, STOCCAGGIO, TRASPORTO E CONFERIMENTO), **I RIFIUTI IN EDILIZIA E CANTIERISTICA (ROCCE, TERRE DA SCAVO ED INERTI)**, LA **BONIFICA DEI SITI INQUINATI: NORMATIVA ED ITER AUTORIZZATORIO**, DEPURAZIONE DI ACQUE REFLUE DI ORIGINE PRODUTTIVA, VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE, ECC...

Obiettivi

Il Corso, in ottemperanza alle novità normative ambientali (D.Lgs. 205/10) a cui sono soggette Aziende, Enti Pubblici e privati, si pone come obiettivo quello di supportare la figura professionale DELL'INGEGNERE, nell'espletamento delle molteplici **pratiche amministrative di autorizzazione** che, sempre più, condizionano le **attività di consulenza** ambientale in Azienda ed in particolare nelle attività di progettazione di opere civili e nelle imprese edili. Questo, grazie alla presenza, nel **corpo docente**, di **funzionari delle Amministrazioni Pubbliche** preposte al **rilascio delle autorizzazioni** ed al **controllo in azienda** delle conformità legislative, competenti per territorio.

Ogni seminario, **METTENDO A CONFRONTO GLI INGEGNERI CON I FUNZIONARI DI PROVINCIA IMPERIA, ARPAL Liguria e CNR Pisa**, si propone di preparare tecnici in grado di affrontare le problematiche esistenti, a livello gestionale e burocratico, che si possono riscontrare nelle attività di progettazione (impiantistica, edilizia, ecc..) e consulenza tecnico-amministrativa, nella gestione dei rifiuti e bonifiche, delle acque reflue e nelle procedure di V.I.A. e V.A.S.

A tal fine si **affronteranno**, in modo approfondito, tutta la principale **normativa** in materia di **richieste autorizzative**, nelle singole matrici ambientali, con **definizione dei ruoli e competenze svolte dagli Enti Pubblici**, dei concetti di danno ambientale e reato ambientale e **attraverso linee guida, per singolo settore, le modalità per comprendere e gestire correttamente tutto l'iter burocratico-amministrativo-autorizzatorio**. Quanto sopra, **al fine di comprendere ruoli e competenze sul territorio** sarà reso esplicito e di più facile apprendimento con l'ausilio di **simulazioni ed esercitazioni pratiche**.

Destinatari

Il corso aperto a **LIBERI PROFESSIONISTI INGEGNERI, Industrie, Imprese, Aziende e Studi Associati** è particolarmente utile per coloro che, conseguito l'attestato di FREQUENZA, devono saper gestire le problematiche in campo ambientale, con particolare specializzazione nella gestione delle pratiche autorizzatorie. L'iscrizione è a numero chiuso.

Durata e frequenza

Le lezioni, per agevolare chi lavora, si terranno il martedì e il giovedì dalle 15.00 alle 18.00.

Sede

IMPERIA, presso Aula formazione della Provincia o presso Collegio/Ordine cittadino, in funzione del numero d'iscritti.

Quota di iscrizione

Per gli Ingegneri iscritti all'Albo la quota d'iscrizione è di 290,00€ + I.V.A.

L'iscrizione è comprensiva delle dispense (scaricabili da ns. sito tramite password), delle lezioni teorico-pratiche e dell'attestato.

ARGOMENTI DIDATTICI

(per approfondimenti richiedere programma completo)

Legislazione ambientale e reati: legislazione di settore, tipologia di sanzioni, ecc...

Depurazione delle Acque Reflue: scarichi in acque e fognie (procedure amministrative per la richiesta allo scarico), la depurazione delle acque (principali sistemi di trattamento e depurazione, campionamento ed analisi acque di scarico, iter amministrativo e di controllo degli impianti), competenze della P.A.

Aria: monitoraggio per l'inquinamento atmosferico, procedure autorizzative per richiesta di scarichi in atmosfera, il ruolo della P.A.

Rifiuti: normativa e classificazione dei rifiuti, impianti di smaltimento, stoccaggi, formulari, registri di scarico e carico, dichiarazione ambientale (MUD), procedure amministrative per stoccaggi e gestione impianti o recupero e trasporto rifiuti, competenze della P.A.. Modalità di stoccaggio e smaltimento rifiuti di cantiere e terre e rocce da scavo. **SISTRI.**

Bonifica siti contaminati: normativa e pratiche amministrative, procedure previste.

Fitotrattamento per la bonifica e la valorizzazione di suoli, sedimenti e fanghi

Valutazione Impatto Ambientale: procedure amministrative e aspetti normativi.

Calendario Lezioni – Corso di IMPERIA 2011		
TECNICO AMBIENTALE		
Codice Ambientale - dal D.Lgs. 152/06 al RECENTE D.Lgs. 205/10 e s.m.i.		
Data	LEZIONE	Docente
G	PRESENTAZIONE CICLO SEMINARI + Inquinamento Atmosferico: Legislazione e procedure amministrative di competenza della P.A.	EKO UTILITY E FORMAZIONE + Sig. Enrico Solaro <i>Settore Ambiente Provincia di Imperia</i>
	23/06/2011(*) (15:00-17:00)	23/06/2011(*) (17:00-19:00) Bonifica dei siti contaminati: legislazione e pratiche amministrative
Ma	28/06/2011 Bonifica dei siti contaminati: fitotrattamento per la bonifica e la valorizzazione di suoli, sedimenti e fanghi	Dr.ssa Grazia Masciandaro <i>Biologo Ricercatore CNR di Pisa Istituto Studio Ecosistemi</i>
G	30/06/2011 Rifiuti: aspetti legislativi ed amministrativi: Obblighi – Adempimenti – Controlli e Sanzioni-esemplificazioni - Trasporti transfrontalieri	Dr. Ruggero Bersi <i>ARPAL-LIGURIA</i>
Ma	05/07/2011 Rifiuti: aspetti legislativi ed amministrativi: Inquadramento Generale – Sistema Autorizzativo Ordinario e Sistema Autorizzativo Semplificato	Ing. Riccardo Ghigliazza <i>ARPAL-LIGURIA</i>
G	07/07/2011 Valutazione di Impatto Ambientale: inquadramento legislativo	Ing. Riccardo Ghigliazza <i>ARPAL-LIGURIA</i>
Ma	12/07/2011 Acque di scarico: aspetti normativi ed amministrativi	Sig.ra Anna Garibbo <i>Settore Ambiente Provincia di Imperia</i>

(*) le due lezioni verranno svolte nello stesso giorno, una di seguito all'altra, dopo breve pausa.

Le lezioni si terranno in orario serale dalle ore 15.00 alle ore 18.00

MODULO D'ISCRIZIONE

CORSO ESPERTO IN CAMPO AMBIENTALE

Corso per INGEGNERI e tecnici ambientali

IMPERIA

Modulo da restituire compilato e firmato, unitamente alla ricevuta del versamento effettuato per l'iscrizione, al n° fax **0521 – 390940**

DATI PERSONALI DELL'ISCRITTO

Cognome _____

Nome _____

Via _____ n. _____

CAP _____ Provincia _____

Città _____

Recapito telefonico _____

Fax _____

e-mail _____

Professione/Ruolo _____

Codice Fiscale _____

Dati fatturazione

La fattura deve essere intestata e inviata a:

Ragione Sociale (o Cognome e Nome)

Via _____ n. _____

CAP _____ Provincia _____

Città _____

Partita IVA _____

Codice Fiscale _____

DATI PER PAGAMENTO

CONTATTARE NS. AMMINISTRAZIONE PER MODALITA' PAGAMENTO.

Telefono: 0521 - 648866

Condizioni contrattuali

1. Facoltà di recesso

Fino a 15 giorni consecutivi antecedenti la data d'inizio del corso prescelto, il partecipante potrà recedere senza dovere alcun corrispettivo a Eko Utility e Formazione, che provvederà al rimborso dell'intera quota se già pervenuta.

2. Clausola penale

Oltre il termine di cui sopra e fino al giorno di inizio corso, il partecipante potrà recedere pagando un corrispettivo pari al 50% della quota di iscrizione, che potrà essere direttamente trattenuta dalla società, se la quota è già stata versata. Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo provvederà ad emettere la relativa fattura.

3. Facoltà di cancellazione/spostamento corso

Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo, nel caso di non raggiungimento del quorum minimo di iscrizioni, si riserva la facoltà di cancellare l'effettuazione del corso. In subordine, Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo può decidere di rinviare l'effettuazione del corso. In caso di necessità il corso può essere ricollocato in altra sede cittadina.

In caso di cancellazione del corso, la responsabilità di Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo si intende limitata al rimborso della quota di iscrizione già pervenuta.

Data _____

Firma per la specifica approvazione delle clausole 1 (Facoltà di recesso), 2 (Clausola penale), 3 (Facoltà di cancellazione corso). Art. 1341, 2° comma c.c.

Firma _____

(con timbro, se Azienda)

Quota d'iscrizione

L'iscrizione è comprensiva delle dispense (scaricabili da ns. sito tramite password), delle lezioni teorico-pratiche e dell'attestato

<input type="checkbox"/>	CORSO PER TECNICO AMBIENTALE	<u>290,00€ + I.V.A. (20%)</u> (anziché 440,00€ + I.V.A.)
--------------------------	-------------------------------------	--

PRIVACY - Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 D.Lgs.196/2003.

Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo, in osservanza di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" informa che presso Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo sono archiviati dati personali anagrafici e commerciali. I dati raccolti saranno oggetto di "Trattamento" idoneo a garantire sicurezza e riservatezza, nel rispetto delle regole fissate dal Codice. 1) I dati personali oggetto di Trattamento sono finalizzati a dare assistenza all'uso di Eko Utility e Formazione; all'invio di comunicazioni relative ai servizi del portale; all'invio di comunicazioni commerciali, promozionali o a iniziative dello stesso, di società del gruppo o di società terze che collaborano con Eko Utility e Formazione; all'invio di contenuti redazionali sui temi del portale. 2) Il conferimento dei dati personali, all'atto della registrazione gratuita è obbligatorio per poter ricevere la Newsletter e usufruire dei Servizi di Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo. Di conseguenza la mancata registrazione comporta l'impossibilità di usufruire di quei servizi che richiedono l'utilizzo di userID e password e il ricevimento della newsletter. 3) I dati assunti saranno comunicati agli uffici amministrativi di Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo nonché ai propri consulenti fiscali per assolvere agli obblighi tributari e di tenuta della contabilità, nonché, eventualmente, a terzi per l'attivazione, gestione e/o mantenimento dei servizi forniti da Eko Utility e Formazione. 4) E' diritto dell'utente poter ottenere da Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo in qualunque momento: aggiornamento, rettificazione, integrazione dei dati, cancellazione, trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati contattando il titolare del trattamento Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo. **Mail:** info@ecoutilitycompany.com

FIRMA _____

Segreteria organizzativa: Eko Utility e Formazione – Parma - Tf.: 0521 – 334506