



Seminario di studio gratuito per gli INGEGNERI della TOSCANA

“L'INGEGNERE E L'AMBIENTE”

NUOVE OPPORTUNITA' DI CONSULENZA

SEDE: FIRENZE - Hotel Sheraton (Via Giovanni Agnelli, 33)

DATA: 04.04.2012 - ORARIO: 15.00 - 18.30

Questo seminario di studio vuole **illustrare le ultime novità legislative in campo ambientale**, aggiornando l'INGEGNERE sui **nuovi obblighi** che tali novità hanno introdotto per la sua professione. Il seminario vuole **approfondire il ruolo dell'INGEGNERE**, nella difficile gestione delle problematiche ambientali, affrontare le difficoltà che l'INGEGNERE deve sostenere quotidianamente, nell'esercizio della sua professione, nonché le **opportunità di sviluppo consulenziale** che queste novità hanno introdotto e confermato.

In quest'occasione verrà, quindi, **presentato un corso** che (giunto alla sesta edizione), approfondendo queste normative, permetterà all'INGEGNERE di affrontare con **maggiore sicurezza** questo difficile ruolo consulenziale, mantenendo così un elevato livello professionale. Il corso per “*Esperto in campo ambientale*” è un utile strumento di crescita professionale che, ampliando ed approfondendo le sue competenze nel settore ambientale, permetterà all'INGEGNERE di sviluppare **nuovi mercati di attività consulenziale** in questo settore, così presente in edilizia e cantieristica.

La risoluzione delle problematiche ambientali in azienda è, da sempre, subordinata a **specifiche competenze tecniche**, tipiche della professionalità dell'INGEGNERE. Infatti, l'INGEGNERE ha la capacità 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, potrà essere estesa anche al disbrigo di tutte le necessarie pratiche di autorizzazione ambientale, garantendo così una **consulenza completa, aggiornata** e, quindi, **di alto profilo**.

Qui di seguito riportiamo alcuni esempi di applicazione operativa della professionalità acquisita dall'INGEGNERE, tramite questo corso, che verrà meglio illustrato nel seminario di studio:

- 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 **invitiamo tutti gli Ingegneri a partecipare al seminario di studio**, dove verranno illustrate le principali normative di settore e relative novità, nonché illustrato il percorso formativo e le potenzialità che il corso potrà meglio sviluppare. Il seminario rilascia un attestato di partecipazione.

La giornata vedrà gli interventi degli **stessi docenti che svolgeranno le lezioni del corso** che verrà illustrato nell'occasione. I docenti, tutti esperti del settore di primaria importanza, provenienti dalle principali istituzioni cittadine e nazionali (Ordine degli Ingegneri di Firenze / Commissione Ambiente ed Università), competenti in materia.

Qui di seguito il programma

PROGRAMMA SEMINARIO DI STUDIO

Ore 15.00

Registrazione partecipanti

Ore 15.15

PRESENTAZIONE ED INTRODUZIONE AL SEMINARIO DI STUDIO

Ore 15.30

RIFIUTI E BONIFICHE: AGGIORNAMENTI E RUOLO DELL'INGEGNERE

Inq. Stefano Cicerani – Lib. Prof. - Docente presso Università di Roma 'La Sapienza', Facoltà di Ingegneria

ARGOMENTI INCONTRO:

- illustrazione delle ultime novità legislative in materia di rifiuti, con particolare riferimento all'edilizia e alla cantieristica. Terre e rocce da scavo, il SISTRI, corretta attribuzione dei codici CER.
- Il ruolo dell'INGEGNERE nella risoluzione delle problematiche ambientali, con particolare riferimento al disbrigo delle pratiche autorizzatorie, richieste dalla normativa cogente. Le difficoltà derivanti dalla corretta interpretazione della normativa nazionale e regionale. Le difficoltà di rapportarsi con gli enti competenti in materia, sul territorio e di corretta interpretazione della normativa.
- Presentazione del corso per ESPERTO AMBIENTALE, gli argomenti trattati, l'approfondimento della normativa (con esemplificazioni di casi reali), la preparazione erogata per essere operativi nella risoluzione delle pratiche amministrative legate alla normativa.

Ore 17.00

ACQUE REFLUE, CERTIFICAZIONE AMBIENTALE (ISO 14001) E AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (A.I.A.): AGGIORNAMENTI E RUOLO DELL'INGEGNERE

Inq. Giancarlo Mariani - Coordinatore Commissione Acque – Ordine degli Ingegneri di Firenze

ARGOMENTI INCONTRO:

- illustrazione delle ultime novità legislative in materia di depurazione acque reflue ed A.I.A., con particolare riferimento alle definizioni giuridiche delle diverse tipologie di scarichi di acque reflue ed al confine con la disciplina dei rifiuti, alle acque meteoriche di prima pioggia ed allo scarico nei diversi corpi recettori.
- Il ruolo dell'INGEGNERE nella risoluzione delle problematiche ambientali, con particolare riferimento al disbrigo delle pratiche autorizzatorie richieste dalla normativa cogente. Le difficoltà derivanti dalla corretta interpretazione della normativa nazionale e regionale. Le difficoltà di rapportarsi con gli enti competenti in materia, sul territorio e di corretta interpretazione della normativa.
- Presentazione del corso per ESPERTO AMBIENTALE, gli argomenti trattati, l'approfondimento della normativa (con esemplificazioni di casi reali), la preparazione erogata per essere operativi nella risoluzione delle pratiche amministrative legate alla normativa.

Ore 18.15

Chiusura lavori e saluti

Ore 18.30

Fine

Segreteria Corsi - 0521/648866

info@ecoutiltycompany.com

www.ecoutiltycompany.com

MODULO DI ADESIONE SEMINARIO GRATUITO

aperto a tutti i liberi professionisti area tecnica (ING., ARCH. GEOL., AGR., GEOM. PER. IND., ecc...)

"L'INGEGNERE E L'AMBIENTE"

NUOVE OPPORTUNITÀ DI CONSULENZA

SEDE: FIRENZE – Hotel Sheraton (Via Giovanni Agnelli, 33)

DATA: 04.04.2012 – ORARIO: 15.00 – 18.30

Modulo da restituire compilato e firmato, al n° fax **0521 – 390940** oppure via mail: info@ecoutilitycompany.com

CHIUSURA ISCRIZIONI IL 30.03.2012

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

Cognome _____

Nome _____

Recapito telefonico FISSO _____

Recapito telefonico CELLULARE _____

Fax _____

e-mail _____

Titolo di Studio _____

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 _____

CHIUSURA ISCRIZIONI IL 30.03.2012

Da restituire, compilato e firmato
al n° fax: **0521/390940** o via mail: info@ecoutilitycompany.com

Informazioni - 0521/648866
info@ecoutilitycompany.com