

Per Periti Industriali a REGGIO EMILIA
“CORSO DI AGGIORNAMENTO
E SPECIALIZZAZIONE
IN CAMPO AMBIENTALE”

In collaborazione con



NOTE INTRODUTTIVE AL CORSO

Il PERITO INDUSTRIALE grazie a questo corso 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 del **PERITO INDUSTRIALE**. Infatti, il PERITO INDUSTRIALE ha la professionalità necessaria per offrire una consulenza di progettazione e perizie di quelle opere 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 dal PERITO INDUSTRIALE tramite questo corso:

- 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) Gestione pratiche amministrative per ottenimento autorizzazioni ambientali, in seguito a perizie tecniche ed attività di consulenza ordinaria
- 5) Consulenza per gestione pratiche amministrative per lo spandimento dei liquami in agricoltura e per le energie rinnovabili

Per meglio comprendere la potenzialità che il CORSO può offrire nell'aumentare la professionalità del PERITO INDUSTRIALE, 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 0521-648866


 Per Periti Industriali di **REGGIO EMILIA** CITTA' E PROVINCIA

CORSO DI AGGIORNAMENTO E SPECIALIZZAZIONE IN CAMPO AMBIENTALE

AL CORSO SARANNO TRATTATE LE PROBLEMATICHE AMBIENTALI
NEL SETTORE EDILIZIA E CANTIERISTICA ED AGRICOLTURA

CORSO AMBIENTALE DI SPECIALIZZAZIONE E AGGIORNAMENTO APERTI A PERITI INDUSTRIALI ISCRITTI
AL COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

**Ai Periti Industriali e Periti Industriali Laureati la partecipazione al corso
dà diritto a 14 crediti formativi per la Formazione Continua**

PER FORNIRE NUOVI STRUMENTI DI LAVORO, SBOCCHI PROFESSIONALI ED PER AUMENTARE E PERFEZIONARE L'ATTIVITÀ DEL PERITO INDUSTRIALE, NEGLI STUDI DI PROGETTAZIONE, NELLE IMPRESE EDILI, NELLE AZIENDE PRODUTTIVE, NEGLI STUDI DI CONSULENZA SICUREZZA E QUALITÀ, NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, **IL CORSO AFFRONTA IN MODO APPROFONDITO GLI ITER AMMINISTRATIVI DI AUTORIZZAZIONE**, PER LA CORRETTA GESTIONE DEI RIFIUTI IN AZIENDA (CODIFICA, STOCCAGGIO, TRASPORTO E CONFERIMENTO), **I RIFIUTI IN EDILIZIA E CANTIERISTICA (MODULISTICA OBBLIGATORIA IN CANTIERE, CORRETTO SMALTIMENTO DI ROCCE, TERRE DA SCAVO ED INERTI)**, LA **BONIFICA DEI SITI INQUINATI**, LA **DEPURAZIONE DI ACQUE REFLUE DI ORIGINE PRODUTTIVA**, **LO SPANDIMENTO LIQUAMI IN AGRICOLTURA**, **LE FONTI DI ENERGIE RINNOVABILI**, LA **V.I.A. E V.A.S.**, L'AUTORIZZAZIONE PAESISTICA E VALUTAZIONE D'INCIDENZA AMBIENTALE.

ATTENZIONE!!! Il corso affronta le importanti modifiche ed integrazioni alla parte IV del D.Lgs. 152/06 – RIFIUTI e al SISTRI, presenti nei recenti decreti D.Lgs. 205/10 e D.M. 22.12.2010 e s.m.i.

Obiettivi

Il Corso, in ottemperanza alle novità normative ambientali a cui sono soggette Aziende, Enti Pubblici e privati, si pone come obiettivo quello di supportare la figura professionale del PERITO INDUSTRIALE, 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.

Il corso, **METTENDO A CONFRONTO I CORSISTI CON GLI AMMINISTRATORI PUBBLICI (Provincia di Reggio Emilia, Settore Ambiente)**, 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, nei piani di spandimento liquami in agricoltura e nelle procedure di V.I.A. e V.A.S., Autorizzazione Paesistica e Valutazione d'Incidenza Ambientale, ecc....

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, attraverso linee guida** (per singolo settore), **le modalità per comprendere e gestire correttamente l'iter burocratico-amministrativo-autorizzatorio**. Quanto sopra, al fine di comprendere ruoli e competenze sul territorio.

Destinatari

Il CORSO aperto ai **PERITI INDUSTRIALI liberi professionisti e studi associati, imprese edili, Aziende di produzione** rilascia un **ATTESTATO DI FREQUENZA**. Particolarmente utile per coloro che devono **saper gestire le problematiche in campo ambientale**, con particolare specializzazione nella gestione delle pratiche autorizzatorie.

DOCENTI	Dr. Giuseppe Liuzzi (Servizio Ambiente – Provincia di Reggio Emilia) Dr. Giovanni Ferrari (Servizio Ambiente – Provincia di Reggio Emilia) Dr.ssa Simona Tagliavini (Servizio Ambiente – Provincia di Reggio Emilia) Ing. Francesca Lossu (ARPA Bologna - CTR Energia e Valutazioni Ambientali Complesse) Ing. Andrea Giapponesi (Settore Agricoltura - -Regione Emilia Romagna)		
Sede presentazione e 1ª lezione (20.10.2011)	Aula formazione del Collegio dei Geometri di Reggio Emilia – Via A. Pansa, 35		
Sede altre lezioni	Aula dell'ITG per Geometri “Angelo Secchi”, via Makallè, 14, Reggio Emilia		
Orario per singola lezione	15:00/18:00 (20, 27 ott; 03,10, 22 nov) 15:00/19:00 (17 e 24 nov)	Date Seminari	20, 27 ottobre 2011 03,10, 17, 22 e 24 novembre 2011
Numero seminari; totale ore	7 seminari; 23 ore		
Materiale didattico	Dispense delle lezioni, scaricabili da ns. sito tramite password		
QUOTA ISCRIZIONE	€ 290,00 + I.V.A.		
Segreteria iscrizione CORSI	Tel.: 0521/648866 – info@ecoutilitycompany.com		

SINTESI ARGOMENTI delle LEZIONI

<i>Docente/Titolo Seminario</i>	<i>Contenuti Lezioni</i>	<i>Data Orario Sede</i>
<p><i>Dr. Giuseppe Liuzzi</i> RIFIUTI prima parte Novità al quadro legislativo, adempimenti amministrativi, Apparato sanzionatorio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro generale della normativa, alla luce delle importanti novità legislative apportate alla 152/06 dal Decreto Legislativo 205/10 e dal D.M.: 22/12/2010, in materia di gestione rifiuti e di particolari categorie di rifiuti, nonché competenze degli Enti locali; - Definizioni, la nozione di rifiuto; l'esclusione dei sottoprodotti e delle materie prima secondarie; - Art. 186 D.lgs 152/06 e successive modifiche ed integrazioni, per la corretta interpretazione delle TERRE e ROCCE DA SCAVO in EDILIZIA e le peculiarità della gestione dei rifiuti in AGRICOLTURA; - La corretta attribuzione del codice CER, con riguardo anche alle terre e rocce da scavo ed ai rifiuti di origine agricola; 	<p>20 ottobre 2011 - 15:00 – 18:00 (3 ore) - Aula Collegio Geometri</p>
<p><i>Dr. Giuseppe Liuzzi</i> RIFIUTI Seconda parte Novità al quadro legislativo, adempimenti amministrativi, Apparato sanzionatorio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Operazioni di smaltimento e recupero. Autorizzazioni e Comunicazioni, il deposito temporaneo, anche nella cantieristica ed edilizia; - Le modifiche al sistema delle autorizzazioni; - I registri di carico e scarico, i formulari, la dichiarazione MUD: i soggetti obbligati e le semplificazioni, con riferimento anche alla CANTIERISTICA/EDILIZIA ed alla AGRICOLTURA - Aggiornamento su sistema SISTRI - Le principali differenze tra illeciti amministrativi, illeciti penali. - Apparato sanzionatorio 	<p>27 ottobre 2011 - 15:00 – 18:00 (3 ore) - Aula Istituto Secchi</p>
<p><i>Dr. Giuseppe Liuzzi</i> BONIFICHE SITI INQUINATI Novità al quadro legislativo, adempimenti amministrativi, Apparato sanzionatorio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Quadro normativo di riferimento in materia di bonifiche di siti contaminati. - Campo di applicazione e definizioni (CSC e CSR). - Procedure operative ed amministrative previste per la bonifica dei siti inquinati (art. 242 D.Lgs. 152/06). - Procedure semplificate (art. 249 e All. 4 al Titolo V D.Lgs. 152/06). - Fasi progettuali: - Piano della caratterizzazione - Analisi di rischio - Progetto operativo di bonifica - Scheda di sintesi del sito (DGR n. 22-12378 del 26/04/04 e DD n. 263 del 12/05/2008). - Verifiche e controlli. - Certificazione di avvenuta bonifica. - Esempi di procedimenti di bonifica. 	<p>03 novembre 2011 - 15:00 – 18:00 (3 ore) - Aula Istituto Secchi</p>
<p><i>Dr.ssa Simona Tagliavini</i> ACQUE REFLUE Novità al quadro legislativo, adempimenti amministrativi, apparato sanzionatorio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Disciplina degli scarichi: il quadro normativo vigente nazionale e regionale - Enti territoriali competenti in materia di acque - La definizione di scarico - Classificazione delle acque reflue - I corpi ricettori ed i valori limite allo scarico - Le competenze in materia di autorizzazioni allo scarico - Autorizzazioni allo scarico di acque reflue industriali in corpi idrici superficiali: aspetti tecnico-amministrativi - Autorizzazioni allo scarico di acque reflue industriali in corpi idrici superficiali: aspetti tecnico-amministrativi - Regime autorizzativo delle acque di prima pioggia e delle acque reflue di dilavamento - Trattamenti appropriati per acque reflue urbane provenienti da agglomerati con popolazione equivalente inferiore a 2.000 A.E. - Il Piano di tutela delle acque e i vincoli territoriali - Le diffide - Le sanzioni amministrative e penali 	<p>10 novembre 2011 - 15:00 – 18:00 (3 ore) - Aula Istituto Secchi</p>

<i>Docente/Titolo Seminario</i>	<i>Contenuti Lezioni</i>	<i>Data Orario Sede</i>
<p><i>Dr. Andrea Giapponesi</i> SPANDIMENTO LIQUAMI IN AGRICOLTURA Novità al quadro legislativo, adempimenti amministrativi, apparato sanzionatorio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche pedologiche dei suoli. - Attitudini dei suoli all'utilizzo agronomico dei reflui zootecnici. - Utilizzo dei reflui zootecnici in agricoltura. - Normativa nazionale e regionale: legislazione ed autorizzazioni - Modalità di richiesta per l'utilizzazione agronomica dei fanghi in agricoltura. - Modalità di richiesta per l'utilizzazione agronomica dei liquami in agricoltura. - Commento di un Piano di Utilizzazione Agronomico (P.U.A.) 	<p>17 novembre 2011 - 15:00 – 19:00 (4 ore) - Aula Istituto Secchi</p>
<p><i>Ing. Francesca Lossu</i> ENERGIE DA FONTI RINNOVABILI Novità al quadro legislativo, adempimenti amministrativi, apparato sanzionatorio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fotovoltaico, biogas e le energie alternative, <u>con particolare riferimento al comparto agricolo</u>. - Normativa, nazionale e regionale in materia di energia - Indirizzi per il rilascio delle autorizzazioni in campo energetico (impianti di produzione, reti di distribuzione ecc..) - Procedure (e relativa modulistica) per la presentazione delle domande di autorizzazione - Il concetto di Autorizzazione Unica e di procedimento unico nell'ottica della semplificazione amministrativa - Strumenti di pianificazione energetica: quali indirizzi e quali opportunità - Quali fonti rinnovabili? - I dati dell'energia in Emilia-Romagna: il sistema GIS "Energia-Ambiente" - Gli impatti ambientali degli impianti e delle infrastrutture energetiche 	
<i>Docente/Titolo Seminario</i>	<i>Contenuti Lezioni</i>	<i>Data Orario Sede</i>
<p><i>Dr. Giovanni Ferrari</i> VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Novità al quadro legislativo, adempimenti amministrativi, apparato sanzionatorio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Il regime normativo: l'entrata in vigore del D.lgs. n. 4/2008 e le ultime novità normative; - Opere e progetti soggetti a procedura di V.I.A. (i nuovi elenchi); - Procedure, tempistiche e modalità di partecipazione; - Gli Enti coinvolti nei procedimenti di V.I.A.; - La predisposizione della documentazione tecnica e dello Studio di Impatto Ambientale: rapporti con gli Enti competenti. - La relazione fra la Valutazione di impatto Ambientale e la Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.). 	<p>22 novembre 2011 - 15:00 – 18:00 (3 ore) - Aula Istituto Secchi</p>
<i>Docente/Titolo Seminario</i>	<i>Contenuti Lezioni</i>	<i>Data Orario Sede</i>
<p><i>Dr. Giovanni Ferrari</i> AUTORIZZAZIONE PAESISTICA Novità al quadro legislativo, adempimenti amministrativi, apparato sanzionatorio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - La Convenzione europea del Paesaggio, Codice Urbani; nuove procedure autorizzative e linee guida - Sintesi della normativa (D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.) - Cenni sui criteri di valutazione dell'impatto paesistico - Competenze amministrative ed iter procedurale - Perché e quando è necessaria l'autorizzazione paesistica - I soggetti e i ruoli nella valutazione paesistica - Chi può predisporre una Relazione Paesaggistica 	<p>24 novembre 2011 - 15:00 – 19:00 (4 ore) - Aula Istituto Secchi</p>
<p><i>Dr. Giovanni Ferrari</i> VALUTAZIONE INCIDENZA AMBIENTALE Novità al quadro legislativo, adempimenti amministrativi, apparato sanzionatorio</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sintesi della normativa nazionale (D.M. del 03.09.2002 e s.m.i., con il quale sono state dettate le linee guida per la gestione dei siti Natura 2000). - Cenni alla procedura di Valutazione di Incidenza: lo screening, le fasi, i contenuti e metodi della relazione di incidenza. - Cenni alla Rete Natura 2000: struttura e caratteristiche della Rete Natura 2000 regionale - Competenze amministrative e cenni all'iter procedurale: <ul style="list-style-type: none"> - Perché e quando è necessaria la Valutazione d'Incidenza - I soggetti e i ruoli per la realizzazione valutazione d'incidenza. - Chi può predisporre una Valutazione di Incidenza 	

SEMINARI DI AGGIORNAMENTO E SPECIALIZZAZIONE IN CAMPO AMBIENTALE

CORSO per periti industriali e tecnici ambientali

SEDE: REGGIO EMILIA

Modulo da restituire compilato e firmato, 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. Inoltre, al fine di garantire l'erogazione del corso, Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo si riserva la facoltà di sostituire un docente indisposto a presenziare in aula con docente di equivalente livello ed esperienza, nonché (se del caso) a spostare l'orario della lezione, sempre al medesimo scopo.

Data _____

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

Firma _____

(con timbro, se Azienda)

Quota d'iscrizione corso

290,00€ + 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 _____