



Per **REGIONE BASILICATA**, corso per GEOMETRI

PROBLEMATICHE E PROCEDURE IN CAMPO AMBIENTALE

verranno anche trattate le

TERRE E ROCCE DA SCAVO

NUOVE OPPORTUNITÀ DI CONSULENZA

SEDE: POTENZA

IL CORSO RILASCIATA CREDITI FORMATIVI

NOTE INTRODUTTIVE AL CORSO

Il **GEOMETRA** 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 **GEOMETRA**. Infatti, il **GEOMETRA** 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 dal **GEOMETRA** 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 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 del **GEOMETRA**, estendendola al settore ambientale, in riferimento alle diverse attività di consulenza e progettazione svolte, **di seguito vi presentiamo il CORSO in dettaglio**.



Per **REGIONE BASILICATA**, corso per **GEOMETRI**

PROBLEMATICHE E PROCEDURE IN CAMPO AMBIENTALE;

verranno anche trattate le

TERRE E ROCCE DA SCAVO

NUOVE OPPORTUNITÀ DI CONSULENZA

SEDE: POTENZA

IL CORSO RILASCIAM CREDITI FORMATIVI

PER AUMENTARE E PERFEZIONARE L'ATTIVITÀ DEL **GEOMETRA**, 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 EDILIZIA E CANTIERISTICA (MODULISTICA OBBLIGATORIA IN CANTIERE, CORRETTO STOCCAGGIO RIFIUTI E SMALTIMENTO DI ROCCE, TERRE DA SCAVO ED INERTI)**, LA **BONIFICA DEI SITI INQUINATI** (PROCEDURE AMMINISTRATIVE E CASI PORATICI DI PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI CANTIERI DI BONIFICA) E LA **DEPURAZIONE DI ACQUE REFLUE**.

Obiettivi

SUPPORTARE la figura professionale del **GEOMETRA**, 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 **controllo in azienda** delle conformità legislative, competenti per territorio. Ogni seminario, **METTENDO A CONFRONTO I GEOMETRI CON FUNZIONARI ARPA PREPOSTI AI CONTROLLI AMBIENTALI, CON ESPERIENZA A LIVELLO NAZIONALE (ARPA LAZIO)**, si propone di **preparare tecnici** in grado di affrontare le problematiche esistenti, che si possono riscontrare nelle attività di **progettazione** (impiantistica, edilizia, ecc..), nella **gestione delle varie matrici ambientali affrontate al corso**.

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, al fine di comprendere ruoli e competenze sul territorio**.

Destinatari

Il corso aperto a **GEOMETRI liberi professionisti e operanti in 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**.

DOCENTI	Dott. Stefano Brasini (ARPA Lazio) Ing. Christian Barrella (ARPA Lazio) Ing. Paolo Boitani (Ordine Ingegneri Roma – Comitato Scientifico AIAT)		
Sede Corso	POTENZA, Collegio dei Geometri di Potenza, Via A. Vespucci, 88		
Durata singolo incontro	4 ore	Date Corso	24 settembre 2012 (orario: 09.30/13.30 e 15.00/19.00)
Durata corso	12 ore	(orario)	11 ottobre 2012 (orario: 15.00/19.00)
Materiale didattico	Dispense delle lezioni, su supporto informatico (tramite ns. sito)		
QUOTA ISCRIZIONE	210,00€ + I.V.A. , per iscrizione CORSO COMPLETO . 110,00€ + I.V.A. , per iscrizione solo a TERRE E ROCCE DA SCAVO (11.10.12)		
Segreteria iscrizione seminari	0521/334506-271376 – info@ecoutilitycompany.com		

STRUTTURA ed ARGOMENTI delle LEZIONI

<i>Titolo Seminario</i>	<i>Contenuti Lezione</i>
<p>ROCCE E TERRE DA SCAVO - INERTI Normativa, impianti e piani di cantiere</p> <p>Data: 11.10.12 Orario: 15.00/19.00</p>	<p><u>Prima Parte - Quadro normativo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Definizione giuridica di rifiuto (focus sui rifiuti inerti). Campo di applicazione ed esclusioni; - Definizione giuridica di produttore e detentore; - ADEMPIMENTI IN CANTIERE nella gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione; - il FORMULARIO TRASPORTO RIFIUTI e il REGISTRO DI CARICO E SCARICO; - Responsabilità e delega di funzioni; Quadro sanzionatorio; - Le TERRE E ROCCE DA SCAVO. Esclusione dal regime dei rifiuti; - Riutilizzo delle terre e rocce da scavo. In particolare, la disciplina dei sottoprodotti; - Obblighi del produttore delle terre e rocce da scavo; - SISTRI; - Il trasporto dei rifiuti: IN CONTO PROPRIO ED IN CONTO TERZI; - Approfondimenti e casi pratici alla luce della recente giurisprudenza. <p><u>Seconda Parte – Sez. tecnica: la gestione dei rifiuti da C&D in impianti di recupero e smaltimento</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - La gestione dei rifiuti da C&D in cantiere - Quadro della filiera gestionale dei rifiuti da costruzione & demolizione; - La gestione dei rifiuti nell'ambito dei cantieri edili; - Tipologie di rifiuto e specifiche modalità gestionali; - Modalità di campionamento dei rifiuti ai fini della caratterizzazione analitica; - Gestione degli impianti mobili in cantiere e relativi adempimenti; - La demolizione selettiva; - La gestione delle singole tipologie merceologiche di rifiuto; - RIFIUTI DA MANUTENZIONE: le procedure di gestione semplificate; <p><u>Terza Parte - Quadro normativo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cenni alla progettazione e gestione degli impianti di recupero e smaltimento di rifiuti inerti: <ul style="list-style-type: none"> - cenni al quadro normativo (regime giuridico, discariche di inerti, le procedure di conferimento ed autorizzazione, i recuperi ambientali, ecc...) - cenni sulla progettazione e la gestione operativa (impianti, le MPS, requisiti tecnici minimi, modalità di gestione, ecc...)

<i>Titolo Seminario</i>	<i>Contenuti Lezione</i>
<p>ACQUE REFLUE Novità al quadro legislativo, adempimenti amministrativi, apparato sanzionatorio</p> <p>Data: 24.09.12 Orario: 09.30/13.30</p>	<ul style="list-style-type: none"> - La normativa nazionale vigente in materia di acque di scarico - Le "parole chiave"- definizioni di scarico, acque reflue domestiche, industriali ed urbane - Le acque reflue aspetti applicativi: <ul style="list-style-type: none"> - Competenza amministrativa - Autorizzazione - Limiti di scarico, corpi ricettori, divieto di diluizione - Sostanza pericolosa - Illustrazione ed esemplificazione della principale modulistica autorizzatoria - Regime autorizzativo per le acque di prima pioggia - Le sanzioni amministrative in materia di scarichi, cenni sul procedimento del contenzioso amministrativo - Problematiche tecnico-gestionali relative alla normativa nazionale ed alla normativa regionale

<i>Titolo Seminario</i>	<i>Contenuti Lezione</i>
<p>BONIFICHE SITI INQUINATI Novità al quadro legislativo, adempimenti amministrativi, Apparato sanzionatorio</p> <p>Data: 24.09.12 Orario: 15.00/19.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Normativa Nazionale, sulle Bonifiche con particolare riguardo ai campionamenti di terreni/acque ai sensi del d.lgs. 152/06 e s.m.i. - Competenze amministrative sul territorio. - Lettura critica del D.Lgs. 152/06, Titolo V, parte Quarta. - Esempi di procedura amministrativa di gestione dei siti inquinati - Abbandono rifiuti - Tecniche di prelievo - Analisi di casi pratici, progettazione e conduzione cantieri di bonifica

MODULO D'ISCRIZIONE

CORSO PER GEOMETRI DELLA BASILICATA **PROBELMATICHE E
PROCEDURE IN CAMPO AMBIENTALE**

corso per GEOMETRI liberi professionisti e tecnici aziendali

Sede corso: **POTENZA**

Modulo da restituire compilato e firmato, al n° fax **0521/701825**

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 DEFINIZIONE
MODALITA' PAGAMENTO. TEL: 0521-271376/334506

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)

Iscrizione INTERO CORSO: 210,00€ + I.V.A.

Iscrizione solo a TERRE E ROCCE DA SCAVO: 110,00€ + I.V.A. (11.10.2012)

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 _____

INFORMAZIONI CORSO - Eko Utility e Formazione
0521/271376-334506 – info@ecoutilitycompany.com
www.ecoutilitycompany.com