

**ALLA LUCE DELL'IMPORTANTISSIMO REGOLAMENTO SULLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
APPENA PUBBLICATO IN G.U. (DM 10 AGOSTO 2012 N.161)**

GIORNATA DI STUDIO

per **GEOMETRI** e **LIBERI PROFESSIONISTI** di **REGGIO EMILIA** e Regione Emilia-Romagna

REGGIO EMILIA - Collegio Geometri e G. L. - **13 DICEMBRE 2012**; 09.00/13.00; 14.00/17.00

LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI CANTIERE TERRE E ROCCE DA SCAVO NUOVO REGOLAMENTO ATTUATIVO

RICONOSCIUTI CREDITI FORMATIVI PER I GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO (n. 4+3)

OBIETTIVI DELLA GIORNATA DI STUDIO

IL 21 SETTEMBRE È STATO PUBBLICATO IL DM 10 AGOSTO 2012 N. 161, OVVERO IL "REGOLAMENTO RECANTE LA DISCIPLINA DELL'UTILIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO", ENTRATO IN VIGORE IL 06 OTTOBRE.

IL CORSO TRATTERÀ IN ANTEPRIMA anche analogo regolamento, presente nel nuovo DDL semplificazioni del governo, che regola l'esclusione delle terre da rifiuto per i piccoli cantieri fino a 6.000 mc (art. 21).

La gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione è divenuta un aspetto fondamentale per la figura professionale del **GEOMETRA** che opera nei **cantieri edili** e nella progettazione delle infrastrutture, di tutte le dimensioni.

I continui **aggiornamenti** della **normativa vigente**, in particolare sul tema della gestione dei **materiali di scavo**, rendono **necessari periodici approfondimenti** formativi e **aprono importanti possibilità di lavoro per i professionisti del settore**.

Nella giornata di studio si tratterà anche la parte rifiuti da demolizione (capo III) del recentissimo decreto legge per il terremoto in Emilia (D.L. 06.06.12 n°74), nonché la **deliberazione del Consiglio dei Ministri 16 ottobre 2012** che autorizza i Commissari delegati a derogare anche alle disposizioni contenute nel recente regolamento governativo per l'utilizzo di terre, rocce e materiali da scavo (Dm 161/2012).

Obiettivo è aggiornare e formare delle figure specializzate nelle problematiche dei rifiuti in cantiere, in fase di progetto e controllo in fase di esercizio, con delicati risvolti per le figure operanti negli appalti (stazioni appaltanti, imprese, direzioni lavori, smaltimento rifiuti).

DOCENTE

ING. STEFANO CICERANI (*Lib. Prof. - Docente Università 'La Sapienza' Roma, Facoltà di Ingegneria*)

SEDE EVENTO

REGGIO EMILIA: Collegio Geometri e G.L. della Provincia di Reggio Emilia, Via A. Pansa n. 1

DATE ed ORARI

Giovedì 13 DICEMBRE 2012; 09.00/13.00; 14.00/17.00

MATERIALE DIDATTICO

Dispense delle lezioni, scaricabili da ns. sito tramite password

QUOTA ISCRIZIONE

120,00€ + I.V.A.

ARGOMENTI LEZIONI

MATTINA

La gestione dei rifiuti in cantiere alla luce delle nuove norme regionali

PRIMA PARTE - Quadro normativo

- Definizione giuridica di rifiuto (con particolare riferimento ai 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.
- **NUOVO REGOLAMENTO RECANTE LA DISCIPLINA DELL'UTILIZZAZIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO** (DM 10 AGOSTO 2012, N. 161, pubblicato in G.U. del 21.09.12 e in vigore dal 06.10.2012)

SECONDA PARTE - Sezione tecnica: la gestione dei rifiuti da C&D in impianti di recupero e smaltimento

- 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;
- Accenni sulla Norma UNI 10802;
- 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;
- **Caso pratico: preparazione di un piano di gestione dei rifiuti in un cantiere edile previsto ai sensi delle LINEE GUIDA della Regione Lazio sulla gestione dei rifiuti di cantiere**

TERZA PARTE – “Misure urgenti in materia di rifiuti e ambiente” (Capo III) - D.L. 06.06.12 n°74

- Disposizioni in materia di trattamento e trasporto del materiale derivante dal crollo parziale o totale degli edifici
- Differimenti, sospensioni e proroghe di termini in materia di autorizzazioni
- Semplificazione di procedure di autorizzazione

POMERIGGIO

La progettazione e la gestione degli impianti di recupero e smaltimento di rifiuti inerti

PRIMA PARTE - Quadro normativo

- Regime giuridico degli impianti fissi e mobili di recupero dei rifiuti inerti;
- Le discariche per rifiuti inerti: D.Lgs 36/2003;
- La procedure di conferimento dei rifiuti in discarica (il DM 27.09.2010);
- Le procedure 'ordinarie' e 'semplificate' di autorizzazione degli impianti di recupero di rifiuti inerti;
- I recuperi ambientali con l'utilizzo di rifiuti.
- **Le recentissime LINEE GUIDA della Regione Lazio sulla gestione dei rifiuti inerti**

SECONDA PARTE - Sezione tecnica: La progettazione e la gestione operativa

- Impianti di riciclaggio di rifiuti inerti da C&D;
- Diagramma di flusso di un impianto di riciclaggio;
- Requisiti tecnici minimi e modalità gestionali;
- Le materie prime secondarie (MPS) prodotte dai processi di recupero dei rifiuti da C&D;
- Quadro degli adempimenti ambientali di un impianto di riciclaggio di rifiuti da C&D;
- Quadro economico e piano di investimenti per l'avviamento di un impianto di riciclaggio;
- Le discariche per rifiuti inerti;
- Requisiti tecnici minimi delle discariche per rifiuti inerti;
- Modalità di gestione: i cinque piani operativi.
- **Caso pratico: procedura di accettazione dei rifiuti in un impianto di discarica per rifiuti inerti.**

LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI CANTIERE
TERRE E ROCCE DA SCAVO
NUOVO REGOLAMENTO ATTUATIVO

DURATA: 7 ORE

La partecipazione alla giornata di studio dà diritto a Crediti Formativi Professionali per i Geometri iscritti all'Albo (n. 4+3)

Sede: COLLEGIO GEOMETRI e G. L. DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

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.

Condizioni contrattuali**1. Facoltà di recesso**

Fino a 15 giorni consecutivi antecedenti la data d'inizio del SEMINARIO 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 SEMINARIO, 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 SEMINARIO

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 SEMINARIO. In subordine, Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo può decidere di rinviare l'effettuazione del SEMINARIO. In caso di necessità il SEMINARIO può essere ricollocato in altra sede cittadina.

In caso di cancellazione del SEMINARIO, 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 SEMINARIO, 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 di garantire l'erogazione della lezione.

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 ISCRIZIONE**RISERVATA AI GEOMETRI ISCRITTI AL COLLEGIO****120,00€ + 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@ecoutiltycompany.com

FIRMA _____

Segreteria Corsi – 0521-271376
 info@ecoutiltycompany.com