

ORGANIZZATO DA



Patrocinato ed Accreditato  
dal Collegio dei Geometri di Potenza  
Richiesti i crediti formativi APC  
per i Geologi  
Patrocinato  
dall'Ordine degli Ingegneri di Potenza

**ALLA LUCE DELL'ART. 41-bis (Legge n°98 del 09/08/13), CHE MODIFICA LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO NEI CANTIERI PICCOLI E GRANDI (non sottoposti ad AIA e VIA)**

**CORSO DI ALTA FORMAZIONE a POTENZA** aperto a  
**GEOLOGI** di Potenza e regione Basilicata

c/o Collegio dei Geometri di Potenza – **23 GENNAIO 2014** – 8 ore

# TERRE E ROCCE DA SCAVO

**LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI CANTIERE  
DAI PIANI DI UTILIZZO AL REGOLAMENTO ATTUATIVO**

(DM 161/12)

**ALLA LUCE DEL RECENTISSIMO ART. 41-bis**

(Legge n°98 del 09/08/2013)

**RICHIESTI CREDITI APC PER FORMAZIONE PROFESSIONALE**

## Obiettivi

Nella recentissima Legge n°98 del 09/08/2013 (conversione del decreto "Fare"), vigente dal 21/08/2013, è presente il tanto atteso articolo 41-bis, sulla gestione delle TERRE E ROCCE DA SCAVO per i cantieri piccoli e grandi (purché non sottoposti a VIA ed AIA); questo articolo va ad affiancarsi al già operativo **REGOLAMENTO ATTUATIVO** per le terre e rocce da scavo (DM 10.08.12 n°161).

La gestione dei **rifiuti di cantiere**, con particolare riguardo anche ai rifiuti da costruzione e demolizione è divenuta un **aspetto fondamentale** per i **geologi/tecnici e progettisti** che operano nei **cantieri edili** e nella **progettazione e realizzazione di infrastrutture**, di tutte le dimensioni.

I continui **aggiornamenti della normativa vigente**, in particolare sul tema della gestione dei **materiali di scavo (terre e rocce)**, rendono **necessari periodici approfondimenti formativi** e **aprono importanti possibilità di lavoro per i geologi operanti nel settore.**

**OBIETTIVO È AGGIORNARE E FORMARE UN GRUPPO DI ESPERTI, SPECIALIZZANDOLI NELLE PROBLEMATICHE DEI RIFIUTI IN CANTIERE**, dalla fase di progetto (**piani di utilizzo**) e controllo in fase di esercizio, con delicati risvolti per le figure operanti negli appalti (stazioni appaltanti, imprese, dir. lavori, smaltimento rifiuti), con **esempi pratici e linee guida operative**. La professionalità acquisita/ampliata permetterà di fornire **maggiore garanzia**, anche **legale**, ai propri clienti, i quali potranno beneficiare anche di sostanziali **risparmi economici**.

**Docente** Ing. Stefano Cicerani (Lib. Prof. - Docente Univ. 'La Sapienza' Roma, Facoltà di Ingegneria)

**Sede** POTENZA: Collegio dei Geometri di Potenza, Via A. Vespucci n°8

**Data** 23 GENNAIO 2014 (10.00/13.30 e 14.00/18.30) – 8 ore

**Quota Iscrizione** 150,00€ + IVA  
QUOTA PER ALTRI PROFESSIONISTI (non convenzionati), AZIENDE, IMPRESE E STUDI CONSULENZA - 240,00€ + I.V.A.

**Aggiornamento Legislativo** Nella quota d'iscrizione è compreso un aggiornamento legislativo, valido dodici mesi, con relativo commento curato dai nostri esperti.

**Materiale Didattico** Dispense delle lezioni, scaricabili da ns. sito tramite password

CORSO A NUMERO CHIUSO

# Argomenti Lezione

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.
- **Legge 9 agosto 2013, n. 98 (Decreto Fare), GU n. 19 del 20 agosto 2013. Vigente dal 21 agosto 2013.**
- 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.
- **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 costruzione & demolizione
- 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**

### 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.

### 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.**

**TERRE E ROCCE DA SCAVO**

**LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI CANTIERE  
DAI PIANI DI UTILIZZO AL REGOLAMENTO ATTUATIVO (DM 161/12)  
ALLA LUCE DEL RECENTISSIMO ART. 41-bis  
(Legge n°98 del 09/08/2013)**

**23 GENNAIO 2014**

Sede corso: POTENZA - Collegio dei Geometri d Potenza, Via A. Vespucci n°8

Modulo da restituire compilato e firmato, all'indirizzo e-mail: **info@ecoutilitycompany.com**

oppure, via fax al n° 0521/701825 – Per ulteriori informazioni Tel. 0521/271376

**DATI PERSONALI DELL'ISCRITTO**

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_

Telefono fisso \_\_\_\_\_

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 - BONIFICO INTESTATO A:**

Eko Utility e Formazione

Banca: Südtiroler Sparkasse AG - Cassa di Risparmio di Bolzano Spa

Filiale: Desenzano del Garda

IBAN: IT61 V 06045 54460 000005000579

Nella casuale indicare NOME iscritto e SEDE corso (es.: ROSSI - MILANO).

**LA CONTABILE DEL BONIFICO DEVE ESSERE INVIATA ENTRO IL 13/12**

via fax (0521/701825) o via mail (info@ecoutilitycompany.com)

**Condizioni contrattuali****1. Facoltà di recesso**

fino a 15 giorni consecutivi antecedenti la data d'inizio del corso-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 corso-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 CORSO-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 corso-seminario. in subordine, Eko Utility E Formazione di Riccò Matteo può decidere di rinviare l'effettuazione del corso-seminario. in caso di necessità il corso-seminario può essere ricollocato in altra sede cittadina.

in caso di cancellazione del corso-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 corso-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 corso-seminario).  
Art. 1341, 2° comma c.c.

Firma \_\_\_\_\_

(con timbro, se Azienda)

**QUOTA PER GEOLOGI di Potenza e della Basilicata** **150,00€+IVA**

QUOTA ISCRIZIONE PER ALTRI PROFESSIONISTI (non convenzionati), AZIENDE, IMPRESE, STUDI DI CONSULENZA, ETC.

 **240,00€+IVA****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** \_\_\_\_\_