

ORGANIZZATO DA



Provider C.N.I. - n.122-2014

**CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO
RICHIESTI 6 CREDITI**

**CORSO DI AGGIORNAMENTO
PER LA CORRETTA GESTIONE
DEI MATERIALI DA SCAVO IN CANTIERE**

in collaborazione con



ALLA LUCE DEL REGOLAMENTO IL REGOLAMENTO UE 1357/14
(che sostituisce l'allegato III della Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio)
E LA DECISIONE UE 955/14, in vigore dal 01.06.2015

CORSO DI FORMAZIONE aperto a

GEOLOGI

STUDI DI CONSULENZA

(Nei settori: RIFIUTI/ECOLOGIA-AMBIENTE/GEOLOGIA/PROGETTAZIONE)

ROMA – 30 giugno 2015 – 6 ore (inizio 13,00)

TERRE E ROCCE DA SCAVO

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

(DM 161/12)

ALLA LUCE DELL'ART. 41-bis

(Legge n°98 del 09/08/2013)

CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO PRESSO L'ORDINE NAZIONALE DEGLI INGEGNERI. **RICHIESTI 6 CREDITI.**
IL CORSO E' VALIDO ANCHE PER I CREDITI PROFESSIONALI (APC) DEI GEOLOGI.

(Art. 7, c. 10 del Regolamento per la Formazione Professionale Continua dei Geologi)

Provider accreditato dal Consiglio Nazionale dei Geologi con delibera 282/2014 del 18/12/2014

- Per informazioni contattare la ns. Segreteria Corsi: 0521/271376/1854142 – 0521/701825 (fax) – info@ecoutilitycompany.com -

OBIETTIVI

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 **maggior garanzia**, anche **legale**, ai propri clienti, i quali potranno beneficiare anche di sostanziali **risparmi economici**.

DESTINATARI: GEOLOGI, Studi di Consulenza, Liberi Professionisti

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

ISCRIZIONE: **160,00€ + IVA**
(geologi)
(Nell'iscrizione è compreso un aggiornamento legislativo, valido dodici mesi, con commento dei nostri esperti)

Sede: ROMA: Hotel Cilicia - Via Cilicia, 7

Data: 30 giugno 2015 (13.00/19.00) – 6 ore

Didattica: Dispense delle lezioni, scaricabili da ns. sito tramite password personalizzata.

IMPORTANTE NOVITÀ

Nella 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 la figura professionale del TECNICO/CONSULENTE/PROGETTISTA che 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 gli operatori del settore.

PROGRAMMA CORSO

LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN CANTIERE ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE (13.00/17.00)

Quadro normativo

- Definizione giuridica di rifiuto (con particolare riferimento ai rifiuti inerti); campo di applicazione ed esclusioni;
- Il produttore ed il detentore dei rifiuti.
- Responsabilità e delega di funzioni;
- Operazioni di smaltimento e recupero. Autorizzazioni e Comunicazioni, il deposito temporaneo, anche nella cantieristica ed edilizia;
- Adempimenti in cantiere nella gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione;
- Gli obblighi inerenti formulario trasporto rifiuti e il registro di carico e scarico;
- Il SISTRI (cenni);
- Il quadro sanzionatorio;
- LA GESTIONE DELLE TERRE & ROCCE E MATERIALI DA SCAVO
- L'esclusione dal regime dei rifiuti e la disciplina dei sottoprodotti;
- La gestione del materiale di scavo nel sito di produzione;
- Definizioni e obblighi per i materiali di riporto;
- Le modifiche introdotte dalla Legge 9 agosto 2013, n. 98 (Decreto Fare), GU n. 19 del 20 agosto 2013, vigente dal 21 agosto 2013;
- Gli obblighi del produttore dei materiali da scavo;
- Trasporto dei rifiuti in conto proprio ed in conto terzi;
- 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)
- Le competenze ed il contenuto della comunicazione ai sensi dell'art. 41 bis
- Approfondimenti e casi pratici alla luce delle recenti modifiche normative.

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

- La gestione dei rifiuti da costruzione & demolizione ed il quadro della filiera gestionale;
- La gestione dei rifiuti nell'ambito dei cantieri edili;
- Tipologie di rifiuto e specifiche modalità gestionali;
- La demolizione selettiva e la gestione delle singole tipologie merceologiche di rifiuto;
- Le modalità di campionamento dei rifiuti ai fini della caratterizzazione analitica e la norma UNI 10802;
- Gestione degli impianti mobili in cantiere e relativi adempimenti.

GLI IMPIANTI DI RECUPERO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI INERTI (17.00/19.00)

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

- Gli impianti fissi e mobili di recupero dei rifiuti inerti;
- Le discariche per rifiuti inerti: D.Lgs 36/2003
- Modalità di gestione delle discariche: i cinque piani gestionali
- 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;
- Le attività di recupero dei rifiuti;
- 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;

Caso pratico: procedura di accettazione dei rifiuti in un impianto di discarica per rifiuti inerti

Question time -/- Test finale

ORGANIZZATO DA



Provider C.N.I. - n.122-2014

TERRE E ROCCE DA SCAVO

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

in collaborazione con



ROMA – 30 giugno 2015 - Hotel Cilicia - Via Cilicia, 7- (inizio ore 13:00) – 6 ore

PRESENTAZIONE EVENTO FORMATIVO

Nella 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 V.I.A. ed A.I.A.); 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 professionisti tecnici** che operano 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 TECNICI operanti nel settore.**

FINALITÀ

Obiettivo è aggiornare e formare i TECNICI, specializzandoli nelle problematiche dei rifiuti in cantiere, dalla fase di progetto (piani di utilizzo) alla fase di controllo in fase di esercizio. Per affrontare correttamente queste tematiche, che hanno delicati risvolti per le figure operanti nel settore edilizia (stazioni appaltanti, imprese, dir. lavori, progettisti, capi cantiere, consulenti, etc.), al corso il docente presenterà esempi pratici e linee guida operative sulla corretta interpretazione della normativa.

CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO PRESSO L'ORDINE NAZIONALE DEGLI INGEGNERI. **RICHIESTI 6 CREDITI.**

IL CORSO È VALIDO ANCHE PER I CREDITI PROFESSIONALI (APC) DEI GEOLOGI.

(Art. 7, c. 10 del Regolamento per la Formazione Professionale Continua dei Geologi)

Provider accreditato dal Consiglio Nazionale dei Geologi con delibera 282/2014 del 18/12/2014

- per info contattare: 0521/271376 – info@ecoutilitycompany.com -

PROGRAMMA DEL CORSO

ore 13.00/ ore 15.00	La gestione dei rifiuti in cantiere alla luce delle nuove norme azionali/regionali L'esclusione dal regime dei rifiuti e la disciplina dei sottoprodotti; La gestione del materiale di scavo nel sito di produzione; Definizioni e obblighi per i materiali di riporto
ore 15.00/ ore 17.00	Le modifiche introdotte dalla Legge 9 agosto 2013, n. 98 (Decreto Fare), GU n. 19 del 20 agosto 2013, vigente dal 21 agosto 2013 Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle TERRE E ROCCE DA SCAVO
ore 17.00/ ore 18.00	Gli impianti di recupero e smaltimento di rifiuti inerti La procedure di conferimento dei rifiuti in discarica (il DM 27.09.2010); Le procedure 'ordinarie' e 'semplificate' di autorizz. degli impianti di recupero di rifiuti inerti
ore 17.00/ ore 19,00	Le attività di recupero dei rifiuti; Diagramma di flusso di un impianto di riciclaggio TEST FINALE

RELATORE

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

QUOTA ISCRIZIONE (Geologi e Liberi Professionisti)

160,00€+IVA (195,20€ IVA INCLUSA)

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Per iscriversi, inoltrare la presente scheda compilata a **info@ecoutilitycompany.com**, oppure via fax **0521/701825**.

Il corso è a pagamento. Vedere costi e modalità nella pagina seguente/retro. Per informazioni sulla parte amministrativa e didattica, telefonare al 0521/271376.

Cognome _____

Nome _____

Azienda _____

N° iscriz. _____
Ordine Prof. _____

Indirizzo _____
Uff/Ab _____

Località _____

Cap – Prov. _____

Tel./Cell. _____

mail _____

C.F./ P. IVA _____

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 a 7 giorni consecutivi antecedenti la data d'inizio del corso prescelto, 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. Oltre tale termine, il partecipante dovrà corrispondere l'intero importo dell'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 del corso

In caso di non raggiungimento del quorum minimo di iscrizioni, oppure per causa di forza maggiore (a semplice titolo di esempio non esaustivo: impossibilità del docente di essere in aula, inagibilità dell'aula, etc ...), Eko Utility e Formazione di Riccò Matteo si riserva la facoltà di spostare il corso in altra data o cancellare 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 d'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 con docente di equivalente livello ed esperienza, nonché (se del caso) a spostare l'orario della lezione, mantenendo inalterato il numero di ore erogate, sempre allo scopo di garantire la qualità didattica della lezione.

QUESITI ED ARGOMENTI D'INTERESSE

Per meglio inquadrare le problematiche salienti degli iscritti vogliate indicare l'argomento di vostro maggior interesse. Così da meglio orientare anche le esemplificazioni pratiche.

Durante la giornata di formazione verranno discusse le domande più significative inviate dai partecipanti all'atto dell'iscrizione.

Vedi spazio a lato

Modalità pagamento

Beneficiario: 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 seminario (es.: ROSSI – MILANO)

**La contabile del bonifico deve essere inviata
via fax (0521/701825) o via mail (info@ecoutilitycompany.com)**

Il mio quesito/argomento d'interesse
