

ORGANIZZATO DA



PATROCINATO DA:



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

**GIORNATA DI ALTA FORMAZIONE per
LIBERI PROFESSIONISTI e STUDI di CONSULENZA e di PROGETTAZIONE
di VERONA e del Veneto**

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

VERONA –14 Febbraio 2013; 09.30/13.30; 14.30/18.30

**CORSO APERTO ANCHE AD AZIENDE, SOCIETÀ/IMPRESSE DI ESTRAZIONE INERTI (CAVE),
IMPRESSE EDILI, STUDI DI CONSULENZA E PROGETTAZIONE e PRIVATI**

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”, IN VIGORE DAL 06 OTTOBRE.**

**LA GIORNATA DI STUDIO AFFRONTERÀ in anteprima anche il nuovo DDL semplificazioni del governo, in cui si
regolamenta la gestione delle Terre e Rocce da Scavo per i piccoli cantieri, con semplificazioni amministrative e
autocertificazioni, che agevolano in modo sostanziale l'iter procedurale.**

**La gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione è divenuta un aspetto fondamentale per la
figura professionale del **LIBERO PROFESSIONISTA** che opera nei **cantieri edili** con attività di
consulenza e/o 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.****

**Obiettivo è aggiornare e formare/aggiornare delle figure professionali specializzate nelle
problematiche di cantiere**, in fase di progetto ed 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.; Doc. Univ. 'La Sapienza' Roma, Facoltà di Ingegneria*)

Sede Evento:

VERONA, Collegio dei Geometri di Verona, Vicolo Orologio n°3

Date ed Orari:

14 FEBBRAIO 2013; 09.30/13.30; 14.30/18.30

Materiale Didattico:

Dispense delle lezioni, scaricabili da ns. sito tramite password

QUOTA ISCRIZIONE

340,00€ + I.V.A.

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. 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**

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;
- Le procedure 'ordinarie' e 'semplificate' di autorizzazione degli impianti di recupero di rifiuti inerti;
- I recuperi ambientali con l'utilizzo di rifiuti.
- **Illustrazione delle principali Linee Guida 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

14 FEBBRAIO 2013

DURATA: 8 ORE - 09.30/13.30; 14.30/18.30

VERONA, Collegio dei Geometri di Verona, Vicolo Orologio n°3

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

DATI PERSONALI DELL'ISCRITTO

Cognome _____

Nome _____

Via _____ n. _____

CAP _____ Provincia _____

Città _____

Telefono fisso _____

Fax _____

e-mail _____

Professione/Ruolo _____

Codice Fiscale _____

Dati fatturazione**La fattura deve essere intestata e inviata a:**

Ragione Sociale AZIENDA (o Cognome e Nome)

Via _____ n. _____

CAP _____ Provincia _____

Città _____

Partita IVA _____

Codice Fiscale _____

DATI PER PAGAMENTOCONTATTARE 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 al 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**340,00€ + 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. **Mai:** info@ecoutilitycompany.com

FIRMA _____