



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)

SEMINARIO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

per **INGEGNERI** di Fermo

Porto San Giorgio (FM) - David Palace Hotel - 12 marzo 2015 – 8 ore

TERRE E ROCCE DA SCAVO

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

ALLA LUCE DEL RECENTE ART. 41-bis

(Legge n°98 del 09/08/2013)

EVENTO ACCREDITATO CON 6 C.F.P.

DESTINATARI	INGEGNERI, altri Liberi Professionisti, Aziende, Soc. Consulenza, Lab. Analisi ed Enti Pubblici
DOCENTI	Ing. Stefano Cicerani (<i>Lib. Prof. - Docente Univ. 'La Sapienza' Roma, Facoltà di Ingegneria</i>) Dott. Roberto Ciccioli (<i>Provincia di Macerata, Settore Ambiente, Resp. Servizio Rifiuti, VIA e Bonifiche</i>)
SEDE	PORTO SAN GIORGIO (FM): BEST WESTERN David Palace Hotel - Via Spontini, 10 [Dall'autostrada: A14 Bologna-Taranto, uscita Porto S. Giorgio, 300 m.; Stazione FS: Porto S. Giorgio, 2 km.]
Data	12 marzo 2015 (09.30/13.30; 14.00/18.00) – 8 ore
QUOTA ISCRIZIONE (per ingegneri)	90,00€ + IVA QUOTA ISCRIZIONE PER AZIENDE, SOCIETÀ, IMPRESE, LAB. ANALISI E STUDI CONSULENZA = 190,00€ + I.V.A. (Nella quota d'iscrizione è compreso un aggiornamento legislativo, valido dodici mesi, con relativo commento curato dai nostri esperti).
Didattica	Dispense delle lezioni, scaricabili da ns. sito tramite password

Novità - Obiettivi

Nella Legge n°98 (09/08/2013), 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).

I continui **aggiornamenti** della **normativa vigente**, in particolare sul tema della gestione dei **materiali di scavo**, TERRE E ROCCE DA SCAVO, rendono **necessari periodici approfondimenti** formativi e **aprono/ampliano importanti possibilità di lavoro** per gli **INGEGNERI operanti nel settore**.

OBIETTIVO DEL SEMINARIO È AGGIORNARE E FORMARE GLI INGEGNERI, 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 seminario il docente presenterà **esempi pratici e linee guida operative sulla corretta interpretazione della normativa e conduzione/smaltimento dei rifiuti in cantiere**.

Inoltre, grazie al confronto in aula, i corsisti avranno la possibilità di **chiarire ed approfondire** la parte **tecnica**, quella **normativa, procedurale e burocratica**, così da fornire **maggiore garanzia**, anche **legale**, ai propri clienti, i quali potranno beneficiare anche di sostanziali **risparmi economici**.

ARGOMENTI SEMINARIO

MATTINA

I compiti della P.A. nella gestione dei rifiuti alla luce delle nuove normative (Dott. R. Ciccioni – 09.30/11.00)

- Quadro generale della normativa, alla luce delle novità legislative, in materia di gestione rifiuti e di particolari categorie di rifiuti, esclusioni, competenze della Pubblica Amministrazione (Provincia, ARPA, Enti locali, Etc.);
- Definizioni, la nozione di rifiuto; l'esclusione dei sottoprodotti e delle materie prima secondarie;
- Operazioni di smaltimento e recupero. Autorizzazioni e Comunicazioni, il deposito temporaneo, anche nella cantieristica ed edilizia;
- Le modifiche al sistema delle autorizzazioni, alla luce delle recenti normative;
- I registri di carico e scarico, i formulari, la dichiarazione MUD: i soggetti obbligati e le semplificazioni;
- Apparato sanzionatorio.

La gestione dei rifiuti in cantiere alla luce delle nuove normative (Ing. S. Cicerani - 11.00/13.30)

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 IN CANTIERE;
- Responsabilità e delega di funzioni;
- 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)

POMERIGGIO

La gestione dei rifiuti in cantiere alla luce delle nuove normative (Ing. S. Cicerani - 14.00/16.00)

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;

"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

Gli impianti di recupero e smaltimento di rifiuti inerti (Ing. S. Cicerani - 16.00/18.00)

- Regime giuridico degli impianti fissi e mobili di recupero dei rifiuti inerti;
- Le discariche per rifiuti inerti: D.Lgs 36/2003;
- La procedura di conferimento dei rifiuti in discarica (il DM 27.09.2010);
- I recuperi ambientali con l'utilizzo di rifiuti.
- Diagramma di flusso di un impianto di riciclaggio;
- Modalità di gestione: i cinque piani operativi.



TERRE E ROCCE DA SCAVO

LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI CANTIERE
DAI PIANI DI UTILIZZO AL REGOLAMENTO ATTUATIVO (DM 161/12)



12 marzo 2015 (ore 09.30) - 8 ore - PORTO SAN GIORGIO (FM): BEST WESTERN David Palace Hotel - Via Spontini, 10

PRESENTAZIONE SEMINARIO – **SI RILASCIANO 6 C.F.P.**

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 gli **INGEGNERI operanti nel settore**.

FINALITÀ

Obiettivo è aggiornare e formare gli ingegneri, 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 SEMINARIO il docente presenterà esempi pratici e linee guida operative sulla corretta interpretazione della normativa.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

ore 09.30	Saluti dei Presidenti Ordini
ore 09.45/ ore 11.00	I compiti della P.A. nella gestione dei rifiuti alla luce delle nuove normative
ore 11.00/ ore 13.30	La gestione dei rifiuti in cantiere alla luce delle nuove normative
ore 14.00/ ore 16.00	La gestione dei rifiuti in cantiere alla luce delle nuove normative
ore 16.00/ ore 18.00	Gli impianti di recupero e smaltimento di rifiuti inerti / Question Time

RELATORI

Ing. Stefano Cicerani
Dott. Roberto Ciccio

Lib. Prof. - Docente Univ. ‘La Sapienza’ Roma, Facoltà di Ingegneria
Resp. Servizio Rifiuti, VIA e Bonifiche, Settore Ambiente, Prov. Macerata

QUOTA ISCRIZIONE

- 90,00€+IVA 190,00€+IVA (aziende/società, imprese, lab. analisi e studi consul.)

SCHEDA D'ISCRIZIONE

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

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

Cognome _____

Nome _____

Ordine di provenienza _____

N° iscriz. _____

A

B

Indirizzo Uff/Ab _____

Località _____

Cap – Prov. _____

Tel./Cell. _____

mail _____

C.F. _____

P. IVA _____

