

Il C.S.F. snc – Centro Servizi Formativi
ORGANIZZA

CORSO "TERRE E ROCCE DA SCAVO"
Porto San Giorgio (FM) - 19 Aprile 2016

LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI CANTIERE DAI PIANI DI UTILIZZO AL REGOLAMENTO ATTUATIVO
D.M. 161/12 alla luce dell'ART. 41-bis

DATI PROVIDER:

PROVIDER CNI: N. 122-2014
CODICE CNG: EFA020

C.S.F. snc –Centro Servizi Formativi - Viale America, 7 63832 Magliano di Tenna (FM) - P.Iva 02026450441 - Tel/Fax 0734-633347/065219 - e-mail: info@csfformazione.it .

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Per info sul percorso formativo "TERRE E ROCCE DA SCAVO" contattare il numero 0521/271376 o mail a info@ecoutiltycompany.com .

SEDE DEL PERCORSO FORMATIVO:

Sede: PORTO SAN GIORGIO - c/o **Best Western DAVID PALACE HOTEL** - Via Spontini, n. 10 - PORTO SAN GIORGIO (FM)

REQUISITI DI ACCESSO DEI DESTINATARI:

Numero minimo di partecipanti 10 e massimo 45 di **professionisti tecnici**: GEOLOGI, STUDI DI CONSULENZA, LIBERI PROFESSIONISTI, TERMOTECNICI, ECC.

CORSO FORMATIVO: CALENDARIO E COSTI

DURATA: 5 ore. La data del corso formativo è prevista per:

Martedì 19 Aprile 2016:
- dalle 14:00 alle ore 19:00

QUOTA PARTECIPAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA:
Euro 140,00 + IVA (€ 170,80 iva compresa) da versarsi prima dell'avvio del corso

DOMANDE DI PARTECIPAZIONE ATTIVITA' FORMATIVA:

La domanda di partecipazione, che deve essere presentata entro e non oltre il **15/04/2016** e dovrà contenere apposita scheda di iscrizione in allegato, compilarla in ogni sua parte e spedirla all'indirizzo e-mail: info@ecoutiltycompany.com o via fax allo 0521/701825.

CORPO DOCENTE:

Le lezioni saranno svolte da personale altamente qualificato nel settore dell'attività terre e rocce da scavo. Il corso prevede l'apporto di professionalità specialistiche in grado di offrire ai partecipanti elementi didattici sia teorici che pratici.

STRUTTURA PROGETTUALE ATTIVITA' FORMATIVA:

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.

Il corso è articolato nel seguente programma (per dettaglio programma vedi pagina successiva):

ore 14:00 – 19:00

LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN CANTIERE ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE (14.00/17.00)

- *Quadro normativo*
- *Sezione Tecnica: la gestione dei rifiuti da C&D in impianti di recupero e smaltimento*

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

QUESTION TIME
TEST FINALE

MATERIALE DIDATTICO:

Ad ogni discente sarà consegnato del materiale didattico informatizzato con le dispense delle lezioni, scaricabili sul sito internet www.ecoutiltycompany.com tramite password personalizzata.

ATTESTATO RILASCIATO:

Al termine del corso verrà consegnato un **attestato di frequenza** per coloro che hanno frequentato il 100% delle ore corso e che hanno superato con esito positivo il test finale.

Corso aperto a tutti i liberi professionisti.

Saranno riconosciuti agli iscritti all'Ordine dei **Geologi**, al termine dell'intero percorso formativo: **n. 5 CFP.** (In caso di superamento esame finale verranno riconosciuti n. 10 APC)

CORSO DI ALTA FORMAZIONE
PORTO SAN GIORGIO (FM) – 19 Aprile 2016 – 5 ore (inizio 14,00)

IMPORTANTE NOVITÀ LEGISLATIVA DI PROSSIMA APPLICAZIONE
PRONTO IL NUOVO DECRETO SUL RIUTILIZZO DELLE TERRE DA SCAVO
APPROVATO IN VIA PRELIMINARE DAL CONSIGLIO DEI MINISTRI IL 06 NOVEMBRE 2015

TERRE E ROCCE DA SCAVO

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

Il **CONSIGLIO DEI MINISTRI il 06 novembre 2015**, ha licenziato la **bozza di D.P.R.** sulla **nuova disciplina semplificata** per la gestione delle **terre e rocce da scavo**, secondo quanto previsto dal decreto "SBLOCCA ITALIA" (DL 133/2014). Lo schema di regolamento tratta in particolare **la semplificazione del riutilizzo in sito**, del **deposito temporaneo** e della **gestione nei siti di bonifica**. Un'unica norma per la disciplina delle terre e rocce da scavo come sottoprodotti (una volta estratte possono essere riutilizzate in un altro processo produttivo). In data **16 febbraio 2016** **il Consiglio di Stato ha espresso parere favorevole allo schema di DPR**. Il che prefigura un'imminente pubblicazione in G.U..

SCHEDA SINTESI DEL CORSO

Destinatari: AZIENDE, LIBERI PROFESSIONISTI, STUDI DI CONSULENZA, DIPENDENTI ENTI PUBBLICI, PRIVATI

Docente: Dott. Roberto Ciccioli (Provincia di Macerata, Settore Ambiente, Resp. Servizio Rifiuti, VIA e Bonifiche)

Iscrizione: **140,00€ + IVA (170,80€ IVA INCLUSA)** - Prezzo scontato riservato ai liberi professionisti.
240,00€ + I.V.A. (292,80€ IVA INCLUSA), per i NON liberi professionisti (ad es.: Aziende, Società, Imprese, etc....) =
(Nell'iscrizione è compreso un aggiornamento legislativo, valido dodici mesi, con commento dei nostri esperti)

Sede: **PORTO SAN GIORGIO (FM):** Best Western DAVID PALACE HOTEL - Via Spontini, 10
[Dall'autostrada: A14 Bologna-Taranto, uscita Porto S. Giorgio, 300 m.; dalla Stazione FS: Porto S. Giorgio, 2 km.]

Data: **19 aprile 2016 (14.00/19.00) – 5 ore**

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

CORSO IN FASE DI **ACCREDITAMENTO** PRESSO IL CONS. NAZIONALE DEI **GEOLOGI**
(Ente Accreditato dal C.N.G. - EFA020) - **RICHIESTI 5 CREDITI (10 con test finale)**.

CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO PRESSO IL CONS. NAZIONALE DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCHITETTI (tramite Ordine Architetti di Fermo).
(per informazioni contattare la ns. Segreteria Corsi: 0521/271376 – 0521/701825 (fax) – info@ecoutilitycompany.com)

OBIETTIVI

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**.

IMPORTANTE NOVITÀ

Le modifiche sostanziali introdotte del nuovo regolamento riguardano:

1. modifica della definizione dei materiali da scavo, dei materiali di riporto e delle operazioni di normale pratica industriale;
2. disciplina più dettagliata del deposito intermedio delle terre e rocce da scavo qualificate come sottoprodotti;
3. esclusione dei “residui della lavorazione dei materiali lapidei” dalla nozione di terre e rocce da scavo;
4. eliminazione dell’obbligo di comunicazione preventiva all’autorità competente di ogni trasporto di terre e rocce da scavo qualificate come sottoprodotti, attivando allo stesso tempo i necessari controlli da parte delle Autorità competenti;
5. procedura più rapida per attestare che le terre e le rocce da scavo generate nei cantieri di grandi dimensioni soddisfino i requisiti per essere qualificate sottoprodotti;
6. procedura più spedita per apportare modifiche sostanziali al piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo, con la possibilità di una proroga di un anno della durata del piano per le terre e le rocce da scavo generate nei grandi cantieri;
7. tempi certi per lo svolgimento delle attività di analisi di ARPA e APPA;
8. procedure uniche per gli scavi e la caratterizzazione dei terreni generati dalle opere da realizzare nei siti oggetto di bonifica;
9. procedura specifica per l’utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dal campo di applicazione dei rifiuti e prodotte dalla realizzazione di opere sottoposte a Valutazione di impatto ambientale;

PROGRAMMA CORSO

LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN CANTIERE ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE (14.00/16.30)

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;
- **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)
- 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 (16.30/19.00)

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
- 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;



C.S.F. snc di Ing. Ricci Paolo & C. –Centro Servizi Formativi-

Viale America, 7 63025 Magliano di Tenna (FM)

Tel/Fax 0734-633347/065219 email: info@csfformazione.it

Ente accreditato dalla Regione Marche con ddpf 195/SIM del 20/04/2015

Ente accreditato dal Consiglio Nazionale dei Geologi con delibera 282/2014 del 18/12/2014 – CODICE EFA020

Ente accreditato dall'Ordine Nazionale degli Ingegneri Provider n. 122-2014

-
- Le attività di recupero dei rifiuti;
 - Diagramma di flusso di un impianto di riciclaggio;
 - 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



TERRE E ROCCE DA SCAVO

LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI CANTIERE

DAI PIANI DI UTILIZZO AL REGOLAMENTO ATTUATIVO

PORTO SAN GIORGIO (FM): – 19 aprile 2016 - Best Western DAVID PALACE HOTEL - Via Spontini, 10 -
 (inizio ore 14:00) – 5 ore

PRESENTAZIONE EVENTO FORMATIVO

Il CONSIGLIO DEI MINISTRI il 06 novembre 2015, ha licenziato la bozza di D.P.R. sulla nuova disciplina semplificata per la gestione delle terre e rocce da scavo, secondo quanto previsto dal decreto "SBLOCCA ITALIA" (DL 133/2014). Lo schema di regolamento tratta in particolare la semplificazione del riutilizzo in sito, del deposito temporaneo e della gestione nei siti di bonifica. Un'unica norma per la disciplina delle terre e rocce da scavo come sottoprodotti (una volta estratte possono essere riutilizzate in un altro processo produttivo).

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.

CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO C/O IL CONS. NAZIONALE DEI GEOLOGI. RICHIESTI 5 CREDITI (10 con test finale).

CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO PRESSO IL CONS. NAZIONALE DEGLI INGEGNERI E D ARCHITETTI (per info: 0521/271376)

PROGRAMMA DEL CORSO

14.00/ 15.30	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
15.30/ 17.30	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
17.30/ 19.00	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 Le attività di recupero dei rifiuti / Diagramma di flusso di un impianto di riciclaggio / Test Finale

RELATORE

Dott. Roberto Ciccioni (Provincia di Macerata, Settore Ambiente, Resp. Servizio Rifiuti, VIA e Bonifiche)

QUOTA ISCRIZIONE

Prezzo scontato riservato ai **liberi professionisti**

Per i **NON liberi professionisti** (ad es.: Aziende, Società, Imprese, etc...)

140,00€+IVA (170,80€ IVA INCLUSA)

240,00€+IVA (292,80€ IVA INCLUSA)

Per i dipendenti di Enti Pubblici/P.A. contattare i nostri uffici, per info, prima di avviare procedura d'iscrizione.

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

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
