

# **“STUDI AMBIENTALI”**

Associazione Europea di Studi per la Tutela dell' Ambiente

[www.studiambientali.org](http://www.studiambientali.org)

## **GIORNATA FORMATIVA**

**“LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA — Ed. 2010”**

## **CALENDARIO CORSI**

<b>20/09/2010</b>	<b>VERONA</b>
<b>21/09/2010</b>	<b>PADOVA</b>
<b>27/09/2010</b>	<b>TRENTO</b>
<b>28/09/2010</b>	<b>UDINE</b>
<b>18/10/2010</b>	<b>CAGLIARI</b>
<b>19/10/2010</b>	<b>SASSARI</b>
<b>25/10/2010</b>	<b>PALERMO</b>
<b>26/10/2010</b>	<b>CATANIA</b>
<b>22/11/2010</b>	<b>MILANO</b>
<b>23/11/2010</b>	<b>BERGAMO</b>
<b>24/11/2010</b>	<b>PARMA</b>
<b>25/11/2010</b>	<b>FORLI'</b>
<b>29/11/2010</b>	<b>ASTI</b>
<b>30/11/2010</b>	<b>NOVARA</b>

info@studiambientali.org

# LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EDILIZIA

**Speciale SISTRI**  
Sistema Tracciabilità Rifiuti

**obblighi e adempimenti**

**Rifiuti inerti da C. & D.**  
**Terre e rocce da scavo**  
**Rifiuti attività estrattiva**

in collaborazione con





presso  
Ministero della Giustizia

## Corso : la gestione dei rifiuti in edilizia **consigliato**

Macro settore: Edilizia, urbanistica ed ambiente

Settore: Rifiuti

Data:01/01/2010

Codice: 2010E0140001

### Finalità del corso e note:

Il corso ha lo scopo di preparare esperti nella gestione dei rifiuti in edilizia, attraverso lo studio della normativa vigente, è un valido supporto per la lettura delle autorizzazioni e la corretta compilazione dei documenti inerenti la gestione dei rifiuti

### Contatti per l'organizzazione del corso e collaborazioni:

**Associazione "studi ambientali"** (associazione Europea per la tutela dell'ambiente)

### Destinatari

Geometri iscritti, praticanti e personale aziende che gestiscono i rifiuti

### Materiale distribuito

A cura dell'associazione

### Programma

Numero ore complessive: 6

### Crediti Formativi riconosciuti dal CNG GL

- Minimo di partecipazione per il rilascio di crediti [100]%
- Crediti formativi n. [4]

### Docenti

A cura dell'associazione

### Procedure finali

- Rilascio crediti

### Allegati

- Percorso tipo





presso  
Ministero della Giustizia

Macro settore: Edilizia, urbanistica ed ambiente  
Settore: Rifiuti

Data: 01/01/2010

Codice: 2010E0140001

## La gestione dei rifiuti in edilizia

Il corso ha lo scopo di preparare esperti nella gestione dei rifiuti in edilizia, attraverso lo studio della normativa vigente, è un valido supporto per la lettura delle autorizzazioni e la corretta compilazione dei documenti inerenti la gestione dei rifiuti

Argomento	Contenuti	Durata (6)
Primo modulo	<ul style="list-style-type: none"><li>• La nozione di rifiuto</li><li>• Il sistema normativo (D.Lgs n. 152/06, n 04/2008 e i decreti applicativi)</li><li>• La classificazione, caratterizzazione ed analisi dei rifiuti</li><li>• La gestione di rifiuto (deposito temporale, messa in riserva, trasporto, smaltimento e recupero)</li><li>• Le autorizzazioni relative alla gestione dei rifiuti (trasporto, messa in riserva, recupero, smaltimento, albo gestori ambientali)</li></ul>	2
Secondo modulo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il formulario per il trasporto dei rifiuti (D.M. n. 145/98)</li><li>• Il registro di carico/scarico dei rifiuti (D.M. 148/98)</li><li>• Il MUD (modello unico di dichiarazione) _ Legge 70/94</li><li>• Regime sanzionatorio</li><li>• Linee guida nuovo sistema SITRI (Sistema Tracciabilità rifiuti)</li></ul>	2
Terzo modulo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rifiuti inerti da C &amp; D (DM 5/2/98 - D 5/4/2006 n. 186) (classificazione, stoccaggio, trasporto, conferimento)</li><li>• Terre e rocce da scavo (D. Lgs 16/1/2008 n. 4) (normativa e modalità reimpiego)</li><li>• Rifiuti attività estrattiva (D. Lgs 30/5/2008 n. 117) (piano di gestione rifiuti)</li><li>• Discussione e quesiti</li></ul>	2

