

# SCHEDA DI ADESIONE

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E' GRATUITA

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Azienda / Ente \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/06

- Richiedo attestato di partecipazione  
 Desidero ricevere gli atti del convegno

\_\_\_\_\_ Data

\_\_\_\_\_ Firma



Sicurezza nei Cantieri temporanei e mobili

PONTE SAN PIETRO  
Via Piazzini, 27  
Tel 035-61.35.70—Fax 035-509.68.09  
Info@progettosicurezza.it  
www.progettosicurezza.it



STUDIO AMB Srl

BERGAMO  
Via S. Giorgio, 6  
Tel 035 4243093—Fax 035 4247477  
studioamb@studioamb.it—www.studioamb.it



VITALI Spa

CISANO BERGAMASCO (Bg)  
Via Bisone, 7  
Tel 035 783107— Fax 035 783345  
info@vitalispa.it—www.vitalispa.it



# 5 APRILE 2008

ORGANIZZANO

## CONVEGNO DI STUDIO

**LA GESTIONE DEI RIFIUTI NEI  
CANTIERI EDILI  
TRA IMPRESE E PROFESSIONISTI**

FIERA EDILE

Via Lunga c/o Polo Fieristico  
Bergamo

## **“La gestione dei rifiuti nei cantieri edili – tra imprese e professionisti “ ecco le regole e le novità introdotte dal D.Lgs. n. 4 del 06.01.2008,”**

La recente approvazione del provvedimento correttivo del Codice ambientale, offre l'occasione per fare il punto sugli adempimenti e sulle procedure per una corretta gestione ambientale dei materiali derivanti dalle attività edili.

A risolvere i problemi non servono buchi o misteriose collinette. Per una gestione corretta dei rifiuti prodotti in cantiere è necessario innanzitutto provvedere a un'attenta separazione dei medesimi per categorie omogenee.

La normativa consente il deposito temporaneo dei rifiuti prodotti esclusivamente all'interno del perimetro del cantiere ed in modo da non arrecare danno all'ambiente.

Il deposito temporaneo deve essere condotto nel rispetto di precise norme tecniche ed è inoltre regolato da limitazioni ben precise relative sia alla tempistica sia alla quantità.

Non tutti i rifiuti possono essere conferiti ai Centri di Raccolta e/o alle Piattaforme Comunali per la raccolta differenziata, ma solo i rifiuti speciali che il Comune ha assimilato ai rifiuti urbani tramite apposito regolamento (es. imballaggi in carta e cartone, legno ecc.).

I rifiuti provenienti dalle demolizioni, cioè le macerie, sono invece rifiuti speciali che non assimilabili ai rifiuti urbani, pertanto non possono essere conferiti ai Centri di Raccolta e/o alle Piattaforme Comunali, ma devono essere avviati ad impianti recupero/smaltimento debitamente autorizzati.

Cosa intendiamo per rifiuti? Facciamo solo qualche esempio:

- Scarti di produzione (Piastrille, tubazioni, sfridi, colle, cementi, malte)
- Imballaggi vari (Sacchetti, pallet, plastiche, recinzioni, polistirolo, ecc)
- Isolanti ed impermeabilizzazioni
- Amianto, Piombo, Ferro, Rame
- Legname
- Demolizioni di qualsiasi natura
- Vegetazione (residui delle attività di giardinaggio)
- Attrezzature/macchine da rottamare
- Terre e rocce da scavo

Proprio sulle terre e rocce da scavo, l'utilizzo deve essere autorizzato dall'autorità amministrativa ed è subordinato a una serie di adempimenti e formalità.

Su queste procedure di reimpiego sono coinvolti anche geometri, architetti ed ingegneri che all'atto del progetto devono identificare quantità e destinazione dei materiali.

## **Programma dei lavori**

### **Ore 13.45**

Registrazione dei partecipanti

### **Ore 14.30**

Presentazione dei lavori

### **Ore 14.45**

**La gestione dei rifiuti inerti provenienti dalle demolizioni: adempimenti gestionali amministrativi ed autorizzatori**

#### **Produzione**

- il deposito temporaneo

#### **Trasporto**

- l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali

#### **Recupero**

- recupero nel cantiere ove avviene la demolizione

- recupero presso cantieri diversi dal cantiere di produzione

- avvio al recupero presso impianti autorizzati

#### **Gli impianti mobili di frantumazione**

#### **Terre e rocce da scavo: rifiuti o non rifiuti?**

- Le condizioni di esonero delle terre e rocce dal regime giuridico dei rifiuti

- I nuovi compiti dei professionisti nella predisposizione dei progetti

### **Ore 16.30**

#### **Rifiuti e sicurezza**

Gestione dei rifiuti nei cantieri edili: organizzazione ed esempi pratici

Gestione della sicurezza negli impianti di frantumazione.

### **Ore 17.00**

#### **Domande e risposte**

## **Informazioni**

### **Sede corso**

**EDIL 2008 – FIERA EDILE**

**SALA CARAVAGGIO**

**Via Lunga c/o Polo Fieristico  
Bergamo**

Per informazioni: 335/52.39.102

### **Quota di partecipazione**

La partecipazione è libera e gratuita

## **RELATORI**

### **Ines Bertoli**

Consulente ambientale  
Responsabile Studio Amb

### **Tiziana Cefis**

Responsabile formazione Studio Amb

### **Stefano Fiori**

Consulente in materia di sicurezza  
Responsabile Studio Progetto e Sicurezza