

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



produzione
asfalti|calcestruzzi|inerti



demolizioni speciali

VITALI Spa

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



produzione
asfalti|calcestruzzi|inerti

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