



La gestione dei rifiuti di cantiere, la progettazione e la gestione degli impianti di recupero e smaltimento dei rifiuti inerti

Udine, 13 e 14 febbraio 2015 dalle ore 9.00 alle ore 13.00

PROGRAMMA

Quadro normativo e adempimenti in cantiere in materia rifiuti di cantiere e terre e rocce da scavo

– **ING. ALESSANDRA TONELLI Esperta di protezione dell'ambiente e di sicurezza nei luoghi di lavoro**

- Definizione giuridica di rifiuto e sottoprodotto. Campo di applicazione ed esclusioni; Definizione giuridica di produttore e detentore, definizione di deposito temporaneo preliminare;
- Adempimenti in cantiere nella gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione: il formulario trasporto rifiuti e il registro di carico e scarico, individuazione dei requisiti minimi dei depositi temporanei e caratteristiche tecniche;
- Le procedure di conferimento dei rifiuti in discarica (il DM 27.09.2010);
- Le terre e rocce da scavo alla luce della normativa vigente Legge 9 agosto 2013, n. 98 (Decreto Fare), GU n. 19 del 20 agosto 2013 e DM 161/2012;
- Riutilizzo delle terre e rocce da scavo;
- Obblighi del produttore delle terre e rocce da scavo;
- Approfondimenti e casi pratici.

Le modalità di autorizzazione, la progettazione e la gestione operativa di impianti di recupero e smaltimento di rifiuti inerti

– **DOTT. STEFANO SCIOLIS Istruttore tecnico presso il Servizio gestione rifiuti – U.O. Controlli della Provincia di Udine**

Impianti di recupero: Regime giuridico degli impianti fissi e mobili di recupero dei rifiuti inerti; Diagramma di flusso di un impianto di recupero rifiuti in particolare inerti; Requisiti tecnici minimi e modalità gestionali; Le materie prime secondarie (MPS) prodotte dai processi di recupero dei rifiuti da Costruzione e Demolizione; Gli impatti sull'ambiente di un impianto di recupero di rifiuti e le modalità di autorizzazione; Quadro economico e piano di investimenti per l'avviamento di un impianto di recupero, le fidejussioni;

Le discariche per rifiuti inerti: D.Lgs 36/2003; Requisiti tecnici minimi delle discariche per rifiuti inerti e modalità di gestione; La modalità di autorizzazione di una discarica di rifiuti inerti; Le fidejussioni; I ripristini ambientali di una discarica; Casi pratici.

Il pomeriggio del 13 febbraio 2015 si svolgerà la VISITA TECNICA all'impianto di recupero fanghi di dragaggio della Gesteco Spa a Monfalcone per la quale è comunque necessario iscriversi sul portale formazione.

SEDE DEL CORSO

Le lezioni si svolgeranno presso l'ENAIIP, VIA L. DA VINCI 27 - PASIAN DI PRATO (UD)

ISCRIZIONI

E' prevista l'assegnazione di n. 8 CFP in base alla normativa vigente, solo a seguito del superamento del test finale (obbligatorio). Saranno raccolte le firme in entrata ed in uscita. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine> entro il **10 febbraio 2015 inserendo obbligatoriamente i dati per la fatturazione**. La partecipazione al Corso prevede una quota di adesione di € 80,00 + IVA 22% (€ 97,60 Totale da versare). La quota di iscrizione deve essere versata entro il 10 febbraio p.v. mediante bonifico bancario sul conto corrente:

– **IBAN: IT 74 1 02008 12304 000101768394 UNICREDITBANCA** - Agenzia: V.le Volontari della Libertà – Udine Intestato a: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine. Importo: € 97,60. Causale: "nome cognome" Corso rifiuti di cantiere. I partecipanti al termine del Corso potranno scaricare dal portale formazione la fattura e l'attestato di presenza.

INFORMAZIONI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine
Via di Toppo, 5 I 33100 Udine
segreteria@ordineingegneri.ud.it
T +39 0432.505305 F +39 0432.503941
www.ordineingegneri.ud.it