



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA E LA COMMISSIONE AMBIENTE

ORGANIZZANO

Venerdì 23 Marzo 2018 ore 15:00 - 19.00

Presso la Sala Convegni della Provincia di Macerata
Via Giovan Battista Velluti, 41 Piediripa di Macerata
(nei pressi Centro Commerciale Val di Chienti)

IL SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO sul tema:

LA GESTIONE DEI RIFUTI PRODOTTI NEI CANTIERI

Relatori: Dott. Roberto CICCIOLO - Settore Ambiente, Provincia di Macerata
Avv. Leonardo FILIPPUCCI - Foro di Macerata
Ing. Massimo SBRISCA - P.F. Tutela della qualità dell'aria, bonifiche
ambientali e ciclo rifiuti, Regione Marche

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE PERFEZIONATA PRESSO L'ORDINE DI MACERATA UTILIZZANDO ESCLUSIVAMENTE LE SEGUENTI PROCEDURE ONLINE:

- **PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DI MACERATA:** 12,00 (dodici) eu, UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;
- **PER GLI ISCRITTI AGLI ALTRI ORDINI:** 12,00 (dodici) eu UTILIZZARE IL SOTTOSTANTE LINK:
<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-AMB-non-iscritti/>

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

Obiettivo e contenuti

L'incontro vuole approfondire le tematiche legate alla gestione dei rifiuti prodotti sia nei cantieri che nelle attività di manutenzione in riferimento alle nozioni generali presenti nel Testo Unico Ambientale (D.Lgs. 152/06) e con particolare riguardo agli aggiornamenti normativi legati alla nozione di *sottoprodotto* (D.M. 13.10.2016, n. 264), alle *terre e rocce da scavo* (D.P.R. del 13.06.2017, N. 120) e alle *macerie* del sisma (D.G.R. 28.12.2017 n. 1601).

Verrà quindi affrontata anche la problematica del recupero e del riutilizzo nell'attività di costruzione di aggregati riciclati prodotti da impianti di recupero di rifiuti inerti (obbligo della Direttiva 2008/98/CE di riciclo al 2020 del 70% dei rifiuti da costruzione e demolizione, norme tecniche per confezionamento calcestruzzo e per l'utilizzo nelle costruzioni stradali, inerti riciclati nei capitolati di appalto, ecc.).

PROGRAMMA

Ore 14.45
<ul style="list-style-type: none">• <i>Registrazione partecipanti</i>• <i>Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata</i>
Ore 15:00 dott. Roberto CICCIOI
<ul style="list-style-type: none">• <i>D. Lgs. n. 152 del 3 Aprile 2006 e ss.mm.ii.:</i> con particolare riferimento alla Parte Quarta, Titolo I – Norme in materia di Gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati Definizione rifiuto speciale e loro classificazione, deposito temporaneo, operazioni di gestione, frequenza delle operazioni di recupero e/o smaltimento• <i>D. M. n. 264 del 13 Ottobre 2016 - Regolamento recante criteri indicativi per agevolare la dimostrazione della sussistenza dei requisiti per la qualifica dei residui di produzione come sottoprodotti e non come rifiuti.</i> Cenni in merito alla definizione di prodotto, residuo di produzione e sottoprodotto; la certezza dell'utilizzo e i requisiti di qualità ambientale• <i>D.P.R. n. 120 del 13.06.2017: Regolamento recante la disciplina della gestione delle terre e rocce da scavo</i> Cenni sui criteri per la classificazione come sottoprodotti, dimensione dei cantieri e piani di utilizzo; terre e rocce da scavo qualificate come rifiuto ed escluse dal campo di applicazione dei rifiuti
Ore 16:30 avv. Leonardo FILIPPUCCI
<ul style="list-style-type: none">• <i>D. Lgs. n. 152 del 3 Aprile 2006 e ss.mm.ii.:</i> i rischi collegati alle attività previste dal TUA• <i>D.Lgs. n. 231 del 08.06.2001 e ss.mm.ii.:</i> disciplina della responsabilità amministrative delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni
Ore 17:30 ing. Massimo SBRISCA
<ul style="list-style-type: none">• <i>D.G.R. 28.12.2017 n. 1601: Il riutilizzo degli aggregati riciclati</i> La gestione dei residui da costruzione e demolizione, le categorie di prodotto e i requisiti di idoneità, i possibili utilizzi in opere civili, calcestruzzi e conglomerati bituminosi; cenni e riferimento ai Criteri Minimi Ambientali
Ore 18:30
<ul style="list-style-type: none">• <i>Approfondimenti e conclusioni</i>