

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA

In collaborazione con

*Soluzione Ambiente* s.r.l.

Organizza il SEMINARIO

## **TERRE E INERTI da Costruzione e Demolizione: Criticità e prospettive del sistema di recupero**

**7 Giugno 2018**

### **Sede di svolgimento**

**Scuola Edile Lucchese, Via delle Fornacette, 458 - Lucca -S. Concordio**

### **Evento riservato agli Ingegneri**

La partecipazione al Seminario consentirà l'acquisizione di n°4 CFP validi per la Formazione Continua Obbligatoria e di ulteriori n°4 Ore valide ai fini dell'aggiornamento quinquennale di cui all'Allegato XIV D.Lgs. 81/08.

### **PROGRAMMA**

**Ore 14.00** Registrazione partecipanti

**Ore 14.15** Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca:  
*Ing. Achille Dall'Aglio*

**Ore 14.30** La gestione dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione. Obblighi e adempimenti ambientali con cenni ai requisiti di "end of waste" degli aggregati inerti riciclati. Le criticità nell'applicazione della circolare 5205/2005. **Dott. Filippo Grifoni**

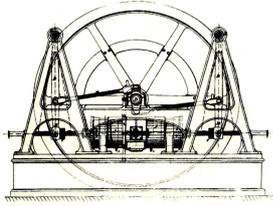
**Ore 16.00** DPR 13 giugno 2017, 120 - Riordino e semplificazione della disciplina sulla gestione delle terre e rocce da scavo come sottoprodotto. Differenze fra riutilizzo in cantieri di piccole dimensioni e in cantieri di grandi dimensioni sottoposti a VIA/AIA. **Dott.ssa Roberta Boncinelli**

**Ore 17.00** Coffee break

**Ore 17.15** DPR 13 giugno 2017, 120 Procedure di campionamento e caratterizzazione del materiale di scavo, il concetto di "normale pratica industriale" e la Modulistica da adottare per il riutilizzo: All.6 (Dichiarazione di utilizzo), All. 7 (Documento di Trasporto), All. 8 (Dichiarazione di avvenuto utilizzo) **Geol. Pansini Gianluca**

**Ore 18.45** Question time

**Ore 19.00** Chiusura lavori



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

## **IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI È PREVISTO IN 120**

### **Modalità di iscrizione**

L'iscrizione è possibile attraverso il **Portale Formazione** dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo [www.ordineingegneri.lucca.it](http://www.ordineingegneri.lucca.it)

### **Quota di partecipazione: € 20,00 (Iva incl.)**

L'iscrizione verrà confermata con il pagamento della quota di partecipazione che dovrà essere effettuata entro 48 dalla registrazione a mezzo bonifico bancario intestato alla **Scuola Edile Lucchese IBAN IT12G0503413704000000352656**. In caso di rinuncia l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione entro quattro giorni prima dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione non verrà restituita la quota di partecipazione e alla successiva iscrizione ad un evento formativo, il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili. Il numero massimo dei partecipanti è di 200 unità.

### **Informazioni generali**

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di

**4 CFP** (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013)

**4 ORE** ai fini dell'aggiornamento quinquennale di cui all'Allegato XIV D.Lgs. 81/08.

### **Relatori**

**Dott. Filippo Grifoni**, AU di Soluzione Ambiente Srl e Delegato Regione Toscana Anpar

**Dott.ssa Roberta Boncinelli**, di Soluzione Ambiente Srl

**Geol. Pansini Gianluca**, di Soluzione Ambiente Srl

### **Responsabili scientifici**

Ing. Gianluigi Ottani - Referente in Consiglio della Commissione Ambiente

Ing. Alessandro Nanni - Coordinatore Commissione Ambiente

### **Segreteria scientifica**

Ing. Alessandro Nanni - Coordinatore Commissione Ambiente