

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA  
**In collaborazione con**



**Organizza il SEMINARIO**

## **SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE E SICUREZZA SUL LAVORO**

**18 Aprile 2018**

**Sede di svolgimento**

**Teatro Idelfonso Nieri , P.za Cesare Battisti - Lucca – Ponte a Moriano**

**Evento riservato agli Ingegneri**

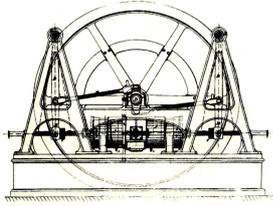
**Seminario gratuito**

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.

### **Presentazione del Seminario**

Quanti conoscono il Decreto Legislativo n°152 del 3 Aprile 2006, Testo unico ambientale, ma soprattutto quanti lo applicano in azienda o nel cantiere? Insieme al Decreto Legislativo n°81 del 9 Aprile 2008 (sicurezza sui luoghi di lavoro) regola i sistemi di protezione ambientale. In ogni azienda o in ogni cantiere e più in generale in ogni luogo di lavoro c'è la possibilità che si verifichino perdite o sversamenti di liquidi pericolosi, che devono essere inertizzati raccolti e bonificati; inoltre in ogni azienda o in ogni cantiere c'è un quantitativo di materiale pericoloso che deve essere stoccato in contenitori, armadiature o container adeguati e conformi alle normative vigenti per tutelare gli operatori e l'ambiente.

**Il seminario si propone di affrontare un argomento attuale della protezione dell'ambiente e dei lavoratori.**



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

## PROGRAMMA

**Ore 14.00** Registrazione partecipanti

**Ore 14.30** Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca:  
*Ing. Achille Dall'Aglio*

---

### Inizio seminario - Dott. Alessandro Mazzi

**Ore 14.45**

Normative di riferimento per la tutela ambientale e luoghi di lavoro

**Ore 15.00**

Soluzioni per lo stoccaggio e contenimento di materiale pericoloso

**Ore 16.15**

Norma relativa all'assorbimento e neutralizzazione dell'acido delle batterie

**Ore 17,15**

Pausa con coffee break

**Ore 17.30**

Normative relative agli sversamenti.

Procedure e prodotti per arginare e raccogliere il materiale fuoriuscito in cantiere edile e nell'industria

**Ore 18.30**

Domande

**Ore 19.00** chiusura lavori

### Relatore

**Dott. Alessandro Mazzi**

Esperto di sistemi di protezione ambientale e sicurezza sul lavoro.

### Responsabili scientifici

Ing. Amedeo Romanini - Referente e Coordinatore Commissione Sicurezza

Ing. Stefano Serafini - Coordinatore Commissione Sicurezza (ex. 626)

Ing. Alessandro Nanni - Coordinatore Commissione Ambiente

### Segreteria scientifica

Ing. Alessandro Nanni - Coordinatore Commissione Ambiente dell'Ordine Ingegneri di Lucca

### 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)

**IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI È PREVISTO IN 200**

### 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.