

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

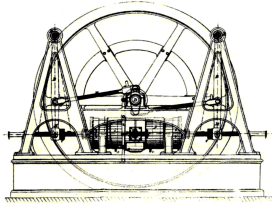
Seminario gratuito

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

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.