

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di 3 CFP

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

Quota di partecipazione: **GRATUITA**

La scheda di iscrizione

La scheda dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:

<http://iscrizioni.ordineingegneri.lucca.it/events/rischio-elettrico-nei-luoghi-di-lavoro>

Per l'iscrizione on-line sono richiesti i seguenti dati:

Cognome e Nome - Sezione (A o B)

iscritto all'Ordine della Provincia di..... N.

Iscrizione cellulare - C.F. (personale) - Indirizzo e-mail

## RELATORI

Prof. Ing. Giorgio Monti

*(Tecnica delle Costruzioni, Sapienza Università di Roma)*

Prof. Ing. Antonello Salvatori

*(Tecnica delle Costruzioni, Università de L'Aquila)*

Dott. Ing. Violetto

*(Studio Violetto Ingegneria, Torino)*

Dott. Ing. Roberto Marnetto

*(Responsabile Ricerca e Sviluppo, EDIL CAM® Sistemi)*

## SEGRETERIA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Via Matteo Civitali, 101

55100 - LUCCA

Tel. 0583330627 Fax 0583341449

Web: <http://www.ordineingegneri.lucca.it>

e-mail: [segreteria@ordineingegneri.lucca.it](mailto:segreteria@ordineingegneri.lucca.it)

PEC: [ordine.lucca@ingpec.eu](mailto:ordine.lucca@ingpec.eu)

## Programma

14.30

Registrazione partecipanti.

15,00-16,00

Bozza NTC 2014 e strategie di intervento.

**Prof. Ing. Giorgio Monti**

16,00-17,00

Esempi di applicazione. Complementarità di diverse tecniche di adeguamento sismico.

**Prof. Ing. Antonello Salvatori**

17,00-17,30

Coffee break.

17,30-18,30

La messa in sicurezza dei capannoni industriali.

Una rilevante applicazione in una primaria industria dolciaria.

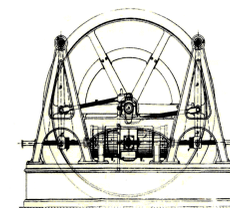
**Dott. Ing. Pierluigi Violetto**

18,30-19,00

Concetti generali e sperimentazioni.

Dibattito ed interventi in sala.

**Dott. Ing. Roberto Marnetto**



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LUCCA**

**SEMINARIO**

**RISERVATO AGLI INGEGNERI**

**"CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE INDIRIZZATO AL  
MIGLIORAMENTO DELLA RISPOSTA SISMICA  
DELL'EDILIZIA CIVILE ABITATIVA, STRATEGICA E  
CULTURALE"**

**Mercoledì, 22 Aprile 2015  
presso:**

**C.P.T. LUCCA  
Via delle Fornacette, 458  
Lucca**

A fine convegno verrà distribuito un testo tecnico per il consolidamento degli edifici storici in muratura.