



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA in collaborazione con



Con il patrocinio di



**Organizza, nell'ambito di LuBeC – Lucca Beni Culturali,**



**IL SEMINARIO**

## **LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE CERTIFICATA PER GLI EDIFICI STORICI**

**5 ottobre 2018**

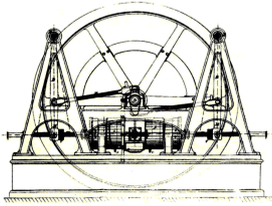
**Sede di svolgimento Real Collegio di Lucca**

### **IL SEMINARIO È GRATUITO**

Il riconoscimento del valore testimoniale di un edificio storico è parte integrante di un processo di progettazione sostenibile finalizzata alla salvaguardia e alla valorizzazione del patrimonio culturale.

Attualmente, i principali metodi per la certificazione del livello di sostenibilità degli interventi di recupero e riqualificazione degli edifici esistenti non prevedono requisiti specifici in grado di considerare gli aspetti legati alla valenza storica dell'immobile, come pure l'efficacia di una strategia di intervento finalizzata alla loro conservazione e valorizzazione.

In tale contesto si colloca l'intervento che mira ad illustrare il sistema di "rating" per la certificazione di edifici oggetto di interventi di natura conservativa, denominato "GBC Historic Building".



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

## PROGRAMMA

### Ore 14.15 - Registrazione partecipanti e saluti

#### Coordina e interviene

**Teresa Cervino** *Architetto e Docente Scuola di Ingegneria Università di Pisa*

### Ore 14.30 inizio seminario

#### Interventi

I protocolli di certificazione della sostenibilità: applicazioni e stato dell'arte

**Rodolfo Collodi** *Architetto e Presidente di Istituto Nazionale di Bioarchitettura Sezione di Lucca di INBAR*

Il protocollo Rating System: azioni di sostenibilità ambientale per la valutazione degli interventi sul patrimonio storico

**Marco Zuppioli** *Ricercatore in Restauro, LaboRA Dipartimento di Architettura – Università degli Studi di Ferrara*

#### Case Histories

Primo edificio certificato: le scuderie della Rocca di Sant'Apollinare a Perugia

**Franco Cotana** *Professore Ordinario di Fisica tecnica industriale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ateneo di Perugia*

Edificio in fase di certificazione GBC Historic Building: Palazzo Gulinelli a Ferrara

**Cristiano Ferrari** *Architetto – Binario Lab – Studio di Ingegneria e Architettura Ecosostenibile*

Un caso pratico di applicazione del protocollo: il complesso monumentale della Certosa di Calci

**Teresa Cervino**

### Ore 17.30 termine seminario

---

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede di svolgimento** presso il Real Collegio di Lucca, in Piazza del Collegio, 1

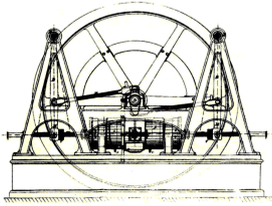
La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di 3 CFP (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013).

**NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI: 80**

#### 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)



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

## **Relatori**

- Arch. Teresa Cervino
- Arch. Rodolfo Collodi
- Prof. Marco Zuppioli
- Prof. Franco Cotana
- Arch. Cristiano Ferrari

## **SEGRETERIA**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Via Matteo Civitali, 101

55100 – LUCCA

Tel. 0583/330627 Fax 0583/341449

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)