



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI LUCCA

## L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

In collaborazione con

LUCENSE

**Organizza**

VIII<sup>^</sup> Edizione **LABORATORIO DEL COSTRUIRE SOSTENIBILE**

**SEMINARIO - MODULO 5**

**DECRETO RILANCIO E ENERGIE RINNOVABILI: LA MICRO-  
COGENERAZIONE E IL SUPERBONUS 110%**

**Venerdì 4 dicembre ore 15-18**

**Formazione a Distanza**

### **Post-lockdown: rilanciare l'edilizia sostenibile, ripensare il comfort indoor**

A seguito delle recenti direttive relative al distanziamento sociale causate dalla pandemia COVID -19, l'edizione 2020 sarà erogata attraverso moduli monotematici **in modalità di Formazione a Distanza (FAD) Sincrona**, cercando però di mantenere la consueta metodologia che prevede momenti seminariali e dimostrazioni pratiche. L'apertura del seminario a tutte le diverse figure che operano nella realizzazione di un manufatto architettonico (progettisti, costruttori, installatori) mira a costruire un linguaggio comune e a promuovere così la cooperazione tra i diversi attori della filiera, nella convinzione che questo sia l'unico modo per poter ottenere risultati di qualità nel processo costruttivo.

#### **Destinatari:**

Il laboratorio è indirizzato ai protagonisti del Sistema Edilizia:

- Professionisti del settore edile: Architetti, Ingegneri, Geometri, Professionisti Tecnici, Dipendenti Pubblici,
- Costruttori, Impresari, Installatori, Elettricisti, Idraulici, finitori edili
- Studenti Universitari e Neo-Laureati

## **MODULO 5 – Venerdì 4 dicembre**

### **DECRETO RILANCIO E ENERGIE RINNOVABILI: LA MICRO-COGENERAZIONE E IL SUPERBONUS 110%**

PARTE TEORICA

**15:00-15:30 - “La Micro-cogenerazione: innovazione e prospettive”.**

*Docente: Lorenzo Ferrari, Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, UNIPI.*

**15:30-16:00 - La Micro-cogenerazione: produzione locale di energia elettrica a basso impatto ambientale con elevata convenienza economica.**

*Docente: Ing. Gabriele Pezzini, SOLIDpower*

16:30/17:30 DIMOSTRAZIONE PRATICA

16:30/17:30 DIMOSTRAZIONE PRATICA

**Piattaforma Regionale Abitare Mediterraneo**

La gestione delle risorse rinnovabili verso le costruzioni NZEB.

*Arch. Rainer T. Winter*

**Illustrazione del Micro-cogeneratore e applicazioni inerenti alle detrazioni fiscali Ecobonus/Superbonus**

*Ing. Gabriele Pezzini, SOLIDpower*

*Valerio Bedini, I-Novv*

17:30/18:00 Domande e Risposte

I Docenti partecipanti rispondono alle domande dei discenti.

---

#### **SEDE E PERIODO DI SVOLGIMENTO**

4 dicembre 2020 Formazione a Distanza (FAD) Sincrona

#### **INFORMAZIONI GENERALI**

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di 3 CFP (Ai sensi dell'art. 3, comma 9, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013)

#### **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)

#### **MODALITÀ DI PAGAMENTO**

**Costo € 15 comprensivo di iva**

IBAN: IT60G0691513700000050631080 intestato a Ente Scuola Edile - CPT Lucca

#### **Responsabile Scientifico**

Dott. Ing. Massimiliano Angeli, Segretario Ordine degli Ingegneri Provincia di Lucca