



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

In collaborazione con

LUCENSE

Organizza

VIII[^] 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

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