

# Conferenza

## 22 novembre 2024



LABORATORIO DEL  
COSTRUIRE SOSTENIBILE

X edizione | 2022-2024

## Le energie rinnovabili: nuove sfide di sostenibilità per il territorio

Complesso di  
S. Micheletto,  
Lucca

h10:00-12:30

Evento accreditato  
per geometri (3 CFP)  
e patrocinata  
dall'Ordine  
Architetti PPC di  
Lucca.

10:00 **Saluti e Introduzione**

Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca  
LUCENSE  
INBAR, Sezione Lucca

10:20 **La fonte energetica "sotto i nostri piedi": dal calore della terra una risposta sostenibile e accessibile alla crescente domanda di energia**

Loredana Torsello, CoSviG - Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

11:00 **I Casi di studio sul territorio**

► **Il teleriscaldamento: gli impianti sportivi di Castelnuovo**  
Ing. Andrea Poli, T.P.A. Engineering

► **Energia geotermica in un contesto storico: il recupero della casa del Boia di Lucca**  
Arch. Leonardo Casini, CasiniCidArchitetti  
Ing. Luigi Petri, Studio Bellandi&Petri

► **Housing sociale in centro storico: la sostenibilità per la comunità**  
Ing. Davide Giangrandi, Archimede Ingegneria

Modera Rainer T. Winter, LUCENSE

12:20 **Domande e conclusioni**

**EVENTO GRATUITO CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA**  
in PRESENZA e in WEBINAR

ISCRIVITI

[www.labcostruiresostenibile.it](http://www.labcostruiresostenibile.it) | Segreteria Organizzativa: [formazione.lucense@lucense.it](mailto:formazione.lucense@lucense.it)

Percorso formativo promosso da

LUCENSE

ISTITUTO NAZIONALE  
BIOARCHITETTURA  
Sezione di Lucca

ENTE  
SCUOLA EDILE  
CPT LUCCA

CELSIUS

Fondazione  
Cassa di Risparmio  
di Lucca

In collaborazione con

OAPPC  
LUCCA

CONSIGLIO GEOMETRI PROVINCIALE  
LUCCA

Ministero dell'Istruzione  
e del Merito  
Ufficio Scolastico IX di Lucca e Massa Carrara