



LABORATORIO DEL  
COSTRUIRE SOSTENIBILE

WEBINAR

## Risorse energetiche territoriali rinnovabili: le potenziali alternative

Modulo  
Formativo 1

Venerdì  
18 novembre  
2022

h10:00-13:00

Per la partecipazione  
all'evento saranno  
riconosciuti n. 3 CFP  
per architetti e  
geometri

È stato richiesto  
l'accreditamento per  
ingegneri

10:00 **Apertura dei lavori**

10:15 **Moderni impianti a biomassa legnosa**

Soluzioni tecnologiche, prestazioni tecnico-ambientali, normativa e incentivi per il riscaldamento.

Illustrazione di sistemi di filtraggio camini anti micropolveri.

*Valter Francescato AIEL: Associazione Italiana Energie Agroforestali*

11:00 **L'eolico in Italia oggi.**

**Lo stato dell'arte e le prospettive del futuro**

*Davide Astiaso Garcia, ANEV - Associazione Italiana Energia del Vento*

11:45 **Pausa**

12:00 **Geotermia: le potenzialità in Toscana**

*Giampaolo Vecchieschi, responsabile Permitting Geotermia*

*Geoffrey Giudetti, responsabile Geothermal Resource Evaluation*

*Enel Green Power*

12:45 **Domande e risposte**

**Quota di iscrizione: €15,00 iva esclusa.**

[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 Provinciale di Lucca



CELSIUS



In collaborazione con



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI LUCCA



ISCRIVITI