



LABORATORIO DEL
COSTRUIRE SOSTENIBILE

X edizione | 2022-2024

La cellulosa in Edilizia: innovazione e prospettive

Programma
Modulo
Formativo

Venerdì
1 dicembre
2023

h15:00-18:00

Sede di Lucense

ISCRIVITI

Il modulo formativo
è accreditato per
geometri (3 CFP)
e patrocinato
dall'Ordine degli
Architetti PPC di Lucca

- 15:00 **Introduzione.**
Cellulosa ed edilizia: una best practice di economia circolare
Rainer Winter, LUCENSE
- 15:10 **Nanofibre di cellulosa TEMPO-ossidate come additivo per intonaci a base terrosa**
Letizia Ceccarelli, Politecnico di Milano
- 16:00 **Isolanti termoacustici in cellulosa di legno**
Davide Contu, Nesocell / Enerpaper
- 16:30 *Pausa caffè*
- 16:45 **Le fibre industriali residue della produzione di carta e cartone come materia prima per elementi costruttivi innovativi**
Andrea Meles, Honext (Barcellona)
- 17:10 **Prefabbricazione in cartone**
Dario Distefano, Archicart
- 17:50  **Conclusioni**
- 18:00  **Aperitivo.** Per confrontarsi e approfondire

EVENTO GRATUITO CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
in PRESENZA (sede di Lucense) e in WEBINAR

www.labcostruiresostenibile.it | Segreteria Organizzativa: formazione.lucense@lucense.it

Percorso formativo promosso da

LUCENSE

ISTITUTO NAZIONALE
BIOARCHITETTURA
Sezione Provinciale di Lucca



CELSIUS



In collaborazione con



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