

Seminario **Tecnico**

PERCHÉ COSTRUIRE E RISTRUTTURARE CON LA CANAPA E CALCE

Efficientamento energetico degli edifici in modo sostenibile dal punto di vista economico, sociale e ambientale



24 GIUGNO 2026



14.00/18.00



Grand Hotel Forlì, Via Del Partigiano 12 bis, 47121 Forlì

CREDITI FORMATIVI

- Architetti: 4 CFP
- Geometri: 4 CFP

ISCRIZIONE

- Architetti: attraverso il modulo google <https://forms.gle/ha5cTuW3VAXdcfpd9>
Partecipazione **gratuita**



PRESENTAZIONE CONVEGNO

L'incontro introduce i materiali biocompositi in canapa e calce quali soluzioni innovative e sostenibili per la costruzione e il miglioramento energetico degli edifici. Verranno approfonditi aspetti tecnici, applicazioni pratiche, risultati della ricerca scientifica e casi reali di cantiere con l'obiettivo di fornire ai partecipanti una panoramica chiara ed essenziale delle potenzialità di questi materiali dal punto di vista ambientale, economico e prestazionale.

PRESENTAZIONE SENINI

Senini Srl è azienda leader nel settore dei manufatti in calcestruzzo quali pavimenti autobloccanti, blocchi da muratura e cordoli stradali. Da sempre impegnata nello sviluppo di prodotti ecocompatibili, dal 2015 con la linea Tecnocanapa propone una gamma completa di prodotti brevettati e soluzioni per l'involucro in canapa e calce. Biomettone®, Bio Beton® Pronto, Bio Beton® 500 Venezia sono realizzati unicamente con canapa, calce, acqua e microrganismi probiotici e rappresentano la soluzione ideale per nuove costruzioni e ristrutturazioni, essendo in grado di massimizzare salubrità, risparmio energetico e comfort abitativo.

PROGRAMMA

- Cannabis Sativa e Calce: risorse millenarie
- Comfort abitativo e salubrità
- Microrganismi simbiotici
- Impronta di CO2 negativa e certificato EPD
- Nuova costruzione
- Restauro ed efficientamento energetico
- Intonaci e finiture materiche
- Ecobonus, bonus casa e sismabonus
- Panoramica cantieri
- Dibattito e conclusione lavori

RELATORI

Gilberto Barcella

Dir. Tecnico e R&D Thermohemp

