

SEMINARIO FORMATIVO  
GRATUITO (3 CFP)

## CASE GREEN: IL CAMBIAMENTO E' ORA. COME COSTRUIRE UN FUTURO SOSTENIBILE

- Le case prefabbricate in legno
- Isolare con la fibra di canapa
- Decarbonizzazione e indipendenza energetica: la progettazione sostenibile in ambito residenziale
- La nuova Direttiva Europea EPBD IV

Lunedì 24 marzo 2025

Ore 15.00 – 19.00

PARK HOTEL SAN MICHELE

Viale Carella, 9

Martina Franca (TA)



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di TARANTO

In collaborazione con

APULIA FABER

**RUBNER**  
haus



**BIOMat**<sup>®</sup>  
canapa  
materialiperbioedilizia

Evento Formativo  
a cura della Commissione  
**ENERGIA E SOSTENIBILITÀ  
AMBIENTALE**

Responsabile scientifico  
**Ing. Donato PALAZZO**

- ore 15:00
- ore 15:15
  - Registrazione dei partecipanti
  - Saluti e introduzione al seminario  
*Ing. Gigi DE FILIPPIS – Presidente Ordine Ingegneri di Taranto*  
*Ing. Carlo ZIZZI – Consigliere delegato alla Commissione Energia e Sostenibilità Ambientale*  
*Ing. Donato PALAZZO – Presidente Commissione Energia e Sostenibilità Ambientale*  
*Avv. Marta ANCONA – Presidente Apulia Faber*
- ore 15:30
  - Intervento tecnico a cura di *Ing. Francesco TIRITIELLO (BIOMat Canapa)*
- ore 16:15
  - Intervento tecnico a cura di *Ing. Davide SANTI (Rubner Haus)*
- ore 17:00
  - Coffe Break
- ore 17:30
  - Intervento tecnico a cura di *Ing. Donato DI LORENZO (Clivet)*
- ore 18:15
  - Intervento tecnico a cura di *Prof. Ing. Arch. Umberto BERARDI (Politecnico di Bari)*
- ore 19:00
  - Chiusura Lavori

[formazione@ordingtaranto.it](mailto:formazione@ordingtaranto.it)

## SINTESI E PROGRAMMA

### Sintesi

- Isolare con la fibra di canapa
  - Evoluzione normativa sull'efficienza energetica
  - La canapa in edilizia: il materiale del presente e del futuro; i perché di una scelta consapevole
  - Sostenibilità e riduzione della CO<sub>2</sub> con i materiali in canapa
  - Tecnologie in canapa ad altissime prestazioni per costruire, ristrutturare e isolare
  - Esempi di realizzazioni in canapa
- Le case prefabbricate in legno
  - Risparmio energetico, isolamento termoacustico e requisiti di resistenza al fuoco
  - Sottofondi e impiantistica
  - Fasi di cantiere
- Decarbonizzazione e indipendenza energetica
  - La progettazione sostenibile in ambito residenziale degli impianti meccanici
  - Implementazione di un sistema di energy management
  - Analisi e gestione in termini di contesto, soluzione e risultati mediante presentazione di un caso pratico
- La nuova Direttiva Europea EPBD IV
  - La politica energetica dell'Unione Europea
  - I target della Direttiva
  - Cosa si intende per "Case Green"
  - Gli obiettivi progressivi fino alla neutralità climatica del 2050
  - L'efficienza energetica del parco immobiliare italiano
  - Il piano nazionale di ristrutturazione: cosa ci aspetta

### Riconoscimento CFP e modalità di iscrizione

Il seminario è rivolto esclusivamente agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di **Taranto** in regola con i versamenti. Ai morosi non sarà consentito partecipare.

I posti disponibili sono **120**. Le registrazioni avverranno in ordine di iscrizione fino ad esaurimento dei posti disponibili. È previsto il riconoscimento di **n.3 CFP**.

### Costo e modalità di iscrizione

**L'evento è gratuito.**

L'iscrizione al seminario dovrà avvenire esclusivamente tramite l'utilizzo della piattaforma digitale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto.



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di TARANTO

In collaborazione con

APULIA FABER

**RUBNER**  
haus



**BIOMat**<sup>®</sup>  
canapa  
materialiperbioedilizia

Evento Formativo  
a cura della Commissione  
**ENERGIA E SOSTENIBILITÀ  
AMBIENTALE**

Responsabile scientifico  
**Ing. Donato PALAZZO**