

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[®]
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

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 CO₂ 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[®]
canapa
materialiperbioedilizia

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

Responsabile scientifico
Ing. Donato PALAZZO