

# Green Home day

Polo di Innovazione per l'Edilizia Sostenibile



Ricerca e Innovazione con Green Home s.c.ar.l.

23 febbraio 2023 ore 09:30

📍 University Club, Università della Calabria, Rende (CS)

CFP per  
Architetti e  
Ingegneri della  
Provincia di  
Cosenza



ore 09:30 – **Registrazione dei partecipanti**

ore 09:45 – **Saluti istituzionali**

*Giuseppe MENDICINO*, Direttore - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente DIAM, Università della Calabria

*Patrizia PIRO*, Prorettore Università della Calabria Delegato al Centro Residenziale

*Felice ARENA*, Prorettore Università Mediterranea di Reggio Calabria Delegato al Patrimonio Edilizio

*Pasquale COSTABILE*, Presidente Ordine degli Architetti della provincia di Cosenza

*Marco Saverio GHIONNA*, Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Cosenza

*Anna PERANI*, Dirigente Regione Calabria

*Carlo DI NOLA*, Responsabile Asset Innovazione Fincalabra S.p.A.

ore 10:15 – **Green Home e le sue Filiere**

*Mario MAIOLO*, Docente - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente DIAM, Università della Calabria - Presidente Green Home s.c.ar.l.



**I SESSIONE - PRESENTAZIONE E TESTIMONIANZA DELLE ATTIVITA' IN CORSO**

ore 10:30 – **Filiera 1. Produzione di Pannelli e di Materiale da Costruzione con la Canapa**

*Giuseppe CHIDICHIMO*, Docente - Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche CTC, Università della Calabria

*Maurizio SALICE*, Italcana Development s.r.l.s.

ore 11:00 – **Filiera 2. Recupero e riqualificazione di edifici esistenti mediante l'impiego di sistemi di facciata multifunzione eco-compatibile innovativi**

*Patrizia PIRO*, Prorettore Università della Calabria Delegato al Centro Residenziale

*Antonio FRANZESE*, Italbicolor s.r.l.

ore 11:30 – **Filiera 3. Recupero di scarti edili da demolizione e ristrutturazione**

*Salvatore CRITELLI*, Docente - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente DIAM, Università della Calabria

*Marida BEVACQUA*, Responsabile area Progettazione Green Home s.c.ar.l.

ore 12:00 – **Filiera 4. Sviluppo di tecniche e impiego del legno calabrese certificato ai fini strutturali**

*Mario MAIOLO*, Docente - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente DIAM, Università della Calabria, Presidente Green Home s.c.ar.l.

*Luigi LAVARONE*, IWT s.r.l.





### APPROFONDIMENTI TECNICI

ore 15:30 – **Criteri Ambientali Minimi (CAM): approfondimenti normativi e novità sui requisiti ambientali per la posa in opera di serramenti**

*Antonello PALMISANO*, Specialista Posa del Serramento, Wurth

*Antonello CHLATANTE*, Responsabile Tecnico, Wudesto

ore 17:00 – *Chiusura dei lavori*

### **COMITATO ORGANIZZATORE**

**Green Home s.c.ar.l.**

**Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente (DIAM), Università della Calabria**

In collaborazione con il partenariato dei progetti:

TOP FREE (CUP J29J21001760005) Asse I, Obiettivo specifico 1.1, Azione 1.1.5

EcoCalMix (CUP J29J21001800005) Asse I, Obiettivo specifico 1.1, Azione 1.1.5

ECORETI (CUP J29J21008050005) Asse I, Obiettivo specifico 1.3, Azione 1.3.2

**La partecipazione all'evento garantisce il riconoscimento di CFP per gli iscritti all'Ordine degli Architetti e degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.**

E' possibile richiedere l'attestato di partecipazione da giorno 24.02.23 scrivendo una mail all'indirizzo [info@greenhomescarl.it](mailto:info@greenhomescarl.it)

ore 12:30 – **Filiera 5. Diffusione di soluzioni di smart building e building automation per il comfort abitativo, la sostenibilità, il risparmio energetico e la sicurezza strutturale**

*Efrem CURCIO*, *Mario MAIOLO*, *Sergio SANTORO*, *Alessio SICILLANO*, *Salvatore STRAFACE*, Docenti - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente DIAM, Università della Calabria

*Daniele BASTA*, Biologo Nutrizionista, Membro Comitato Scientifico Green Home s.c.ar.l.

*Vincenzo REPACI*, Lean s.r.l.

*Gilda CAPANO*, Responsabile area Ricerca e Formazione Green Home s.c.ar.l.

ore 13:00 – *Pausa pranzo*

### II SESSIONE - PRESENTAZIONE E TESTIMONIANZA DEI PROGETTI IN CORSO

ore 14:00 – **TOP FREE**

**Asse I, Obiettivo specifico 1.1, Azione 1.1.5**

*Patrizia PIRO*, Prorettore Università della Calabria Delegato al Centro Residenziale

ore 14:30 – **EcoCalMix**

**Asse I, Obiettivo specifico 1.1, Azione 1.1.5**

*Mauro LA RUSSA*, Docente - Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra DiBEST, Università della Calabria

ore 15:00 – **ECORETI**

**Asse I, Obiettivo specifico 1.3, Azione 1.3.2**

*Mario MAIOLO*, Docente - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente DIAM, Università della Calabria, Presidente Green Home s.c.ar.l.