



## SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO IN

## TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA VISUALIZZAZIONE A SERVIZIO DELL'EDILIZIA SOSTENIBILE



Lunedi 12 Febbraio 2024 ore 10.00-13.00

SALA STAMPA – CENTRO CONGRESSI
UNIVERSITA' DELLA CALABRIA
Arcavacata di Rende (CS)

IL SEMINARIO È ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON:







## **PROGRAMMA**

- ore 10.00 Registrazione partecipanti
- ore 10.15 Saluti istituzionali

Prof. Ing. Mario Maiolo – Presidente Green Home s.c. a r.l.

Arch. Pasquale Costabile – Presidente dell'Ordine degli Architetti della provincia di Cosenza

- 10.30 Ing. Gilda Capano - Responsabile Area Ricerca Polo di Innovazione Edilizia Sostenibile Green HoMe s.c.a r.l.

"Le attività di sostegno alle Innovazione nell'Edilizia Sostenibile: la filiera della diffusione di soluzioni di smart building"

- 10.45 Ing. Francesco De Marco – Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria

"La visualizzazione scientifica e sue applicazioni"

- 11.15 Prof. Ing. Mario Maiolo – Presidente Green Home s.c. a r.l. – Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente Università della Calabria

"Ricerche scientifiche sull'ambiente e aspetti di visualizzazione"

Pausa caffè

- 12.00 Dott. Carmelo Saccà – Docente Samsung

"Innovazione visiva e versatilità di visualizzazione"

- 12.15 Ing. Francesco Massacci – I'mprinting s.r.l.

"Tecnologie innovative per la visualizzazione"

12.30 Dott. Fabrizio Ponzo – Responsabile Divisione IT Visual Display – Samsung

"Nuove tecnologie nella comunicazione digitale"

- 13.00 Conclusioni

Aperitivo di saluto

## Informazioni generali.

La partecipazione all'evento garantisce il riconoscimento di **n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP)** per gli iscritti all'Ordine degli Architetti della provincia di Cosenza.

E' possibile richiedere l'attestato di partecipazione da giorno 13.02.2024 inviando una email all'indirizzo info@greenhomescarl.it.

IL SEMINARIO È ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON:

