



Organizza in collaborazione con:



25 Maggio 2018 • dalle 15:30 alle 19:30

SEMINARIO TECNICO

L'INTERAZIONE UOMO-EDIFICIO: PROGETTARE E COSTRUIRE IL COMFORT DEGLI SPAZI DI VITA

SEDE

PUNTOMAT

Via degli Aragonesi 181, 97013 Comiso (RG)

PROGRAMMA

- 15:00 Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 15:30 Inizio dei lavori in aula:
Sistemi a secco in edilizia: comfort termico ed acustico e sicurezza al sisma.
- Tamponamenti perimetrali a secco ad alta funzionalità, comfort e valore estetico.**
- 17:00 Pausa
- 17:30 Ripresa dei lavori in aula
Progettazione di coperture efficienti: isolamento termico - invernale ed estivo - ed acustico.
- Impermeabilizzazioni durature ad alta riflettanza.**
- 19:00 Dibattito e risposta ai quesiti del pubblico
- 19:30 Termine dei lavori

OBIETTIVI FORMATIVI

L'interazione fra essere umano ed ambiente costruito è una scienza affascinante che abbraccia diverse discipline, dalla fisica tecnica alla fisiologia umana. Il corso intende offrire un panorama di soluzioni tecnologiche per vincere la grande sfida odierna della progettazione e della costruzione: creare spazi di vita confortevoli per l'uomo e allo stesso tempo sostenibili per il pianeta.

ISCRIZIONI

Compilare il form di registrazione al seguente link:
<https://www.ordineingegneri.rg.it/266/eventi.html>

CREDITI FORMATIVI

Ingegneri: **richiesta in corso**
Architetti: **4 - aut. 441 del 03/04/2018**