

A SCUOLA DI INNOVAZIONE



L'INTERAZIONE UOMO-EDIFICIO

Progettare e costruire il comfort degli spazi di vita



OSPITALITÀ

La partecipazione è gratuita



SEDE DEL CORSO
E CONTATTI

COSIB (Consorzio Sviluppo Industriale della Valle del Biferno)

Via E. Ferrari, 10 - Z.I.
86039 Termoli (CB)



CREDITI
FORMATIVI

Architetti: **2 CFP**

Prot. 0001647 del 18/12/2018



DURATA

2 ore



QUANDO

giovedì 21 novembre 2019

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.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- 16:30** Arrivo, registrazione partecipanti.
- 17:00** Il comfort con i sistemi a secco (pareti perimetrali, divisori interni, divisori tra alloggi, controsoffitti).
- 18:00** Il comfort con i sistemi impermeabili (isolamento termo-acustico delle coperture, sistemi riflettenti, protezione al radon).
- 19:00** Dibattito e chiusura dei lavori.

ISCRIZIONE AL SEGUENTE LINK:

<https://www.saint-gobain.it/academy-evento/2420>

RELATORI:

Pietro Masotti – Referente Tecnico di Area Gyproc & Isover
Claudio Leo – Technical Service Engineer Isover

IN COLLABORAZIONE CON:



Via G. Pastore, 4 - 86039 Termoli (CB)