INVITO Sessione mattutina ore 8:30-13:00 IN PRESENZA

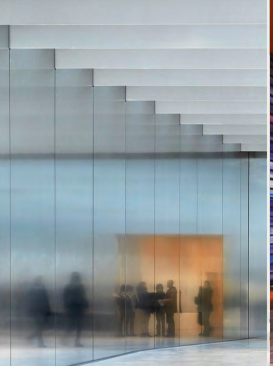
Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

> GIOVEDÌ 23 MAGGIO 2024 GHV HOTEL CREAZZO (VI) VIA CARPANEDA,5









co-organizzato da:

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI VICENZA

AGLI ARCHITETTI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP

Iscrizione: va effettuata, entro mercoledì 22 maggio 2024 on-line, sul sito internet dell'Ordine:

 $https://www.isiformazione.it/ita/_V2.0_risultatiricerca.asp?apriModalEvento=true\&apriModEvIdEdizione=131\&apriModEvCodOrdine=ARC-VI\&apriModEvTimeCheck=-1000$

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO







Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRATIONE E CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 8:45 Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara, Rete Alta Tecnologia RER, Presidente Clust-ER Build

ore 10:00 Nicola Tasselli

Architetto, Centro DIAPReM/TekneHub, Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

ore 10:30 Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

Nel quadro degli incentivi e delle agevolazioni finalizzati alla rigenerazione e al recupero del patrimonio costruito, i professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i Tutor del seminario, alcuni esempi di edifici esistenti privati (abitativi, commerciali e a servizi).

Saranno edifici con diverse destinazioni funzionali e tipologie costruttive scelti per individuarne criticità e alcuni

Saranno edifici con diverse destinazioni funzionali e tipologie costruttive scelti per individuarne criticità e alcuni correttivi per l'implementazione degli standard ambientali nel rapporto interno/esterno, nella qualità sulla scena urbana, in relazione agli interventi di miglioramento energetico e strutturale.

Verranno messi a disposizione del seminario tecnologie, modelli di stratificati costruttivi, sistemi e componenti per la climatizzazione, componenti materico/cromatiche, sistemi di posa e messa in opera per le superfici, per l'arredo e la documentazione tecnica necessaria per individuare i requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte estetiche e funzionali.

ore 12:45 CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

ore 13:00 A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH

realizzazione di cantiere

manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:















con il supporto scientifico di: