

INVITO **sessione mattutina** ore 8:30 - 13:00 IN PRESENZA

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

VENERDÌ 19 NOVEMBRE 2021

MAGIONE PAPAIE SALONE DEI GRANAI L'AQUILA VIA PORTA NAPOLI 67/1



in collaborazione con



ORDINE degli
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI L'AQUILA

comfort
interno

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **3 CFP**

Iscrizione: va effettuata, entro il 17/11/2021, on-line tramite il sito **ISI-VISURA**

Codice Evento CNI: **21o19304**

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO
Modalità reg. presenza: registro alfabetico con firma in ingresso ed in uscita dal seminario, non sono ammesse assenze parziali

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO

L'ACCESSO IN SALA SARÀ CONSENTITO SOLO A CHI È MUNITO DI GREEN PASS O TAMPONE NEGATIVO



Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 9:00 **Marcello Balzani**

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni,
Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 10:00 **Nicola Tasselli**

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

Alessia Natali

Ingegnere Progettista, Termo-meccanico

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

Nel quadro degli incentivi e delle agevolazioni (Superbonus 110%) 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 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 13:00 CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

ore 13:15 A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH

integrazione
qualità

realizzazione di cantiere

manutenzione programmata

microclima

realizzato con il contributo incondizionato di:



Università
degli Studi
di Ferrara



Dipartimento
Architettura
Ferrara

