

RIGENERARE LA CITTA'

Riqualificare gli spazi interni

Conferenza

Per un'edilizia innovativa rispettosa dell'ambiente

Abstract

Il 70% del patrimonio edilizio nei prossimi anni giungerà a fine vita per ragioni di obsolescenza o perché inadeguato ai nuovi standard abitativi.

Come potremo rigenerare le nostre case?

Quali sono le possibilità reali di innovazione?

Questi i temi affrontati in due conferenze realizzate con la collaborazione di Ordini e Collegi Professionali della provincia di Reggio Emilia



26 novembre 2019 ore 14.30

Sala Conferenze Collegio Geometri
Via A. Pansa n. 1
42124 Reggio Emilia



PROGRAMMA

Ore 14.30 **Registrazione**

Ore 14.35 **Saluti e introduzione**

Ore 15.00 **Dove sta andando l'Interior Design Sostenibile**

Relatore: **Daniele Menichini** (Architetto e designer, si occupa di progettazione, interni, allestimenti, design, comunicazione visiva ed art direction di aziende nel settore dell'arredamento home e contract. Relatore in importanti convegni a livello nazionale ed internazionale)

Abstract Costruire e ristrutturare una casa oggi non può prescindere dal ridurre i costi di gestione mettendo in atto sistemi di risparmio ed efficienza abbinati a nuovi materiali e alle nuove forme di design. La sostenibilità del progetto di interni è tema fondamentale della contemporaneità e sempre di più coinvolge il cliente attento alle tematiche ambientali.

Ore 15.45 **Architettura e materiali per la qualità della vita**

Relatore: **Bruno Deserti** (Responsabile dell'attività formativa realizzata da Porcelanosa Grupo, relativamente al prodotto Krion Solid Surface. Ha partecipato in qualità di relatore a molteplici conferenze e corsi di formazione. Supporta dal punto di vista tecnico l'attività di sviluppo grandi progetti del gruppo Porcelanosa sia in Italia che all'estero quali ad esempio la torre Hadid del city life a Milano, il nuovo Palazzo di Giustizia di Parigi con supporto tecnico allo studio Renzo Piano)

Abstract La relazione approfondirà il tema del solid surface, dalle sue origini passando per le evoluzioni del materiale arrivando alle innovazioni più recenti in un percorso che prende in esame gli aspetti tecnici e le applicazioni in architettura e design.

Ore 16.30 **Sistemi a secco ad alte prestazioni per interni in gessofibra e fibrocemento: proprietà e caratteristiche**

Relatori: **Luigi Rovacchi** (Responsabile tecnico e marketing Fortlan-Dibi spa)

Matteo De Somma (funzionario tecnico commerciale FERMACELL, James Hardie Italy)

Abstract Le costruzioni a secco hanno rivoluzionato la concezione degli spazi interni. Sistemi in gessofibra e fibrocemento offrono possibilità quasi illimitate per la progettazione creativa degli ambienti, possono essere installati ovunque, come ad esempio l'utilizzo per la creazione di un massetto a secco, e in caso di necessità facilmente ricollocati; garantiscono elevate prestazioni, basso impatto ambientale e tempi di posa ridotti, il tutto senza dover scendere a compromessi in termini di qualità.

Ore 17.15 **I cappotti interni con materiali iperisolanti termoriflettenti stratificati: dove, come, quando e perché utilizzarli**

Relatore: **Andrea Luppi** (Responsabile tecnico società Malagoli spa di Modena, specializzata in tecnologie di isolamento termico di ultima generazione)

Abstract Il settore delle costruzioni si sta rapidamente evolvendo e con esso nascono nuovi sistemi in grado di garantire performance eccellenti per un migliore isolamento termico. Quando non è possibile applicare cappotti sull'esterno, vi sono oggi soluzioni che consentono anche al singolo appartamento di ottenere un buon isolamento intervenendo sulle pareti perimetrali interne. Si tratta dei termoriflettenti stratificati, pannelli incredibilmente sottili e dalle elevate prestazioni, che rappresentano la nuova frontiera dell'isolamento. La relazione fornirà tutte le informazioni su questo tipo di soluzione.

Ore 18.00 **Dibattito e conclusioni**

CREDITI FORMATIVI

Sono riconosciuti per Architetti, Geometri e Periti n. 3 crediti formativi dai rispettivi Ordini/Collegi professionali

ISCRIZIONE

I Progettisti (Architetti, Geometri e Periti) devono iscriversi mediante la piattaforma del proprio Ordine/Collegio professionale.

Le segreterie dei rispettivi Ordini e Collegi sono a disposizione per ogni eventuale informazione

