

# RIGENERARE LA CITTA'

## Progettare l'involucro

### 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



5 novembre 2019 ore 14.30

Sala Conferenze Collegio Geometri  
Via A. Pansa n. 35  
42124 Reggio Emilia



## PROGRAMMA

Ore 14.30 **Registrazione**

Ore 14.35 **Saluti e introduzione**

Ore 15.00 **Che futuro vogliamo avere? Il ruolo strategico dell'edilizia**

Relatore: **Norbert Lantschner** - (Esperto e relatore internazionale nel campo delle tematiche ambientali. Ha dato vita nel 2002 al progetto CasaClima e attualmente presiede la Fondazione ClimAbita, la cui mission è lo sviluppo e la diffusione di una nuova cultura del vivere e costruire sostenibile)

### **Abstract**

I nostri comportamenti stanno dettando il nostro domani e dopodomani. Seguire il modello "Business as Usual" aggraverà le problematiche e le crisi. Bisogna cambiare e questo non è un'affermazione retorica ma una necessità per avere un futuro in "cui vorrei vivere". Centrali sono le risposte alle sfide energetiche e climatiche, dove il settore strategico del cambiamento è l'edilizia. Proprio nelle costruzioni si riesce fortemente a contribuire a de-carbonizzare la nostra società. Risparmio, efficientamento e sobrietà sono i principi categorici che dobbiamo implementare nelle nostre azioni. Così progettare, costruire e abitare possono accelerare la transizione.

Ore 16.00 **I cappotti che funzionano: Normativa, Progettazione, Posa, Sistemi ETICS particolari**

Relatore: **Federico Tedeschi** (Direttore Daw Akademie. Esperto di settore e relatore per CNR, FAST, ANIT, Università, Scuole Edili, Ordini Professionali)

### **Abstract**

Rendere efficiente energeticamente il nostro patrimonio edilizio da tempo non è più affare per pochi virtuosi ma un'esigenza inderogabile per il futuro dell'attuale e delle prossime generazioni. Il sistema di isolamento termico a cappotto rappresenta un'ottima soluzione per raggiungere gli obiettivi di sostenibilità e durabilità, ma soltanto la completa conformità del Sistema può garantire un Cappotto di qualità.

Ore 17.00 **Materiali isolanti innovativi in basso spessore: dove, come, quando e perché utilizzarli**

Relatore: **Fabrizio Agosti** (Esperto Progettista CasaClima - Svolge attività di relatore, pubblica articoli e collabora con Università e Istituti di Ricerca)

### **Abstract**

Quando lo spazio a disposizione per l'isolante è estremamente ridotto è corretto valutare anche l'impiego di innovative soluzioni in basso spessore, ma unicamente se tali proposte risultino certificate e marcate CE e consigliate ove non sia possibile dare altre alternative tecniche con un migliore rapporto costi/benefici.

Ore 17.30 **"Nanotech inside": Abitare la differenza**

Relatore: **Matteo Barozzi** (Imprenditore ed Esperto settore nanotecnologie)

### **Abstract**

L'intervento approfondisce il tema delle vernici all'acqua dalle eccellenti proprietà termoriflettenti che contribuiscono a migliorare l'efficienza energetica degli edifici trattati, nel completo rispetto dell'ambiente e dell'uomo. L'elevata idrofobicità dei materiali consente alle pareti di rimanere asciutte e quindi termicamente più efficienti, anche in fase invernale.

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

