

PROGETTARE LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

Sugli aspetti fiscali del Superbonus110 ormai si reperisce diverso materiale, ma COME si progetta per l'efficienza energetica in modo da garantire il doppio salto di classe e le performance richieste dalla normativa? Risulta impellente un confronto tra tecnici e la discussione di queste tematiche con professionisti dalla notevole esperienza sul campo per arrivare a capire come effettuare scelte consapevoli di materiali e di strategie progettuali e come risolvere i diversificati problemi che si incontrano in particolare quando si RIQUALIFICA UN EDIFICIO ESISTENTE.

PROGRAMMA

15:00 SALUTI ed INIZIO LAVORI

ing. Carmelo **GALLO** – *Presidente Ordine Ingegneri di Cosenza*

ing. Menotti **IMBROGNO** – *Presidente Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria*

Moderata: arch. Rosa Maria **FILICE** – *Esperto in Sostenibilità – Esperto CasaClima*
Introduzione alle tematiche

Norbert **LANTSCHNER** – *Esperto di sostenibilità, Ideatore di CasaClima (già Direttore dell'Agenzia CasaClima – già coordinatore comitato di indirizzo SAIE – autore di libri tecnici)*

Incentivare il cambiamento verso la sostenibilità.

Per tutelare la nostra salute ed il nostro benessere, dobbiamo conservare la natura e restaurare gli habitat danneggiati. Energia e clima è il punto chiave della condizione umana del XXI ° secolo. La qualità del nostro futuro dipende dalla capacità di ridurre l'uso di energie e risorse non-rinnovabili e l'impatto ambientale delle nostre azioni.

arch. Paolo **DE MARTIN** – *Consulente energetico CasaClima – Autore del libro Manuale di Progettazione per la riqualificazione energetica.*

La riqualificazione ed il risanamento energetico degli edifici esistenti dal punto di vista concettuale e tecnico, per progettare e porre in opera correttamente tutti gli interventi volti al miglioramento delle prestazioni energetiche dell'involucro edilizio: -materiali e posa in opera, sistemi costruttivi, sistemi di parete e materiali isolanti, isolamento interno e cappotto esterno;- analisi dei ponti termici e soluzione dei nodi fondamentali: parete-solaio, sbalzi, tetto, isolamento del tetto e ultimo solaio; -analisi degli elementi quali finestre, davanzali, serramenti e cassonetto.

geom. Andrea **BODINO** – *Consulente energetico CasaClima – Studio Fresia- Safe Quality System.* Interventi edilizi di riqualificazione energetica con cappotto per: ridurre le dispersioni di calore verso l'esterno e minimizzare l'uso del riscaldamento interno nel periodo invernale, protezione dal calore esterno e minor uso di impianti e macchine di raffrescamento in periodo estivo, miglioramento del comfort termico e della qualità dell'aria. Presentazione di casi studio.

Tavola rotonda

giovedì

Evento webinar

3 FEBBRAIO

2022 > ORE 15:00

**3
CFP**