

CONVEGNO

www.ordineingegnerics.it

seguici



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**