

convegno

trasformazione architettonica e funzionale del patrimonio edilizio

approccio progettuale
per riqualificare
e adeguare l'esistente
agli obiettivi nZEB

CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE

RICONVERSIONE SPAZI E VOLUMI

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO

crediti formativi

architetti **4** cfp

accreditato CNAPPC
CNA008072016181856T03CFP00400

giovedì **15.09.2016**

ore **14.30_18.30**

Hotel Fortino

Strada del Fortino 36

TORINO

ISCRIVITI



promosso da

in collaborazione con

EdicomEventi
eventi@edicomedizioni.com

FAKRO

isolmant
soluzioni acustiche e termiche

R
RIVERCLACK

convegno

trasformazione architettonica e funzionale del patrimonio edilizio

approccio progettuale per riqualificare
e adeguare l'esistente agli obiettivi nZEB

programma

introduzione

arch. Ferdinando Gottard *direttore rivista azero*

prima sessione

RIQUALIFICAZIONE DELL'ESISTENTE, RIDUZIONE DEI CONSUMI E MIGLIORAMENTO DEL COMFORT

Analisi e diagnosi dell'esistente, percorso progettuale di trasformazione dell'edificio, integrazione edificio-impianto

arch. Luca Raimondo *libero professionista*

Proprietà e sistemi di installazione della coperture metalliche a giunto drenante e degli impianti fotovoltaici integrati

geom. Andrea Sampieri *funzionario tecnico ISCOM Riverclack*

Tecnologia a basso spessore per il risanamento acustico

ing. Riccardo Gandolfi *ufficio tecnico Isolmant*

seconda sessione

AMPLIAMENTI E SOPRAELEVAZIONI

Trasformazione del patrimonio edilizio esistente mediante interventi di ampliamento e sopraelevazione con strutture leggere

arch. Ferdinando Gottard, Lara Bassi *redazione rivista legnoarchitettura*

Caratteristiche e posa di finestre ad alta prestazione energetica per tetti

Bruno Pernpruner *direttore generale Fakro Italia*

terza sessione

CASE HISTORY

Riqualificare l'esistente: quattro esperienze progettuali a energia quasi zero

arch.tti Simone Gea, Christian Negro Frer

studio associato Zeropositivo Architetti

conclusioni e dibattito

Il contesto edilizio italiano è caratterizzato da un'ingente quantità di edifici esistenti obsoleti e inadeguati alle esigenze spaziali e funzionali attuali. Dare nuova vita al costruito attraverso progetti di trasformazione e rigenerazione diventa dunque indispensabile anche per limitare il consumo di nuovo suolo, attraverso interventi di ampliamento, sopraelevazione e abitabilità dei sottotetti.

La riconversione di un fabbricato deve prevedere consolidamento strutturale, miglioramento della qualità energetica dell'involucro e degli impianti e ridefinizione di spazi e volumi, anche a fronte di una trasformazione della destinazione d'uso.

Diventa quindi fondamentale la progettazione integrata edificio-impianto, che vede coinvolti tutti gli attori del processo di recupero, al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi previsti.

Metodi e approcci progettuali, sistemi e tecnologie innovativi, presentati durante il convegno, daranno al progettista la possibilità di scegliere la soluzione più adatta per rendere gli edifici sicuri, confortevoli, funzionali e a bassissimo consumo energetico.

ISCRIVITI



TORINO

15.09.2016 ore 14.30_18.30