

SEMINARIO TECNICO

R ECUPERO

con il patrocinio di



con il patrocinio di:



progettare un intervento di recupero e riqualificazione il protocollo CasaClima R

MODENA
13 novembre 2014

MB CENTER
viale virgilio 58/C
9.00_12.00



RISTRUTTURARE

RISANARE

RIQUALIFICARE

ARCHITETTI **2** CREDITI FORMATIVI (CNA021102014182330T03CFP00200)

GEOMETRI **2** CREDITI FORMATIVI

Presentazione

Il 60% del patrimonio immobiliare nazionale versa in condizioni di obsolescenza; esso risulta composto per il 56% da edifici adibiti a residenziale, il 55% dei quali insistenti su manufatti che hanno almeno quarant'anni. Ciò significa che una fetta consistente del costruito destinato ad abitazione è antecedente alla crisi petrolifera del 1973, con prestazioni energetiche quattro volte superiori ai limiti attuali... A ciò si affiancano le nuove esigenze odierne, i modi d'uso e di vita diversi, nonché l'attenzione crescente nei confronti dell'ecosistema, dell'utilizzo delle risorse, del consumo di suolo e del controllo delle emissioni di gas climalteranti.

Ecco spiegata la sempre maggiore attenzione ai temi del recupero edilizio (risanamento, ristrutturazione, riqualificazione, ripristino, riutilizzo, rigenerazione) dell'esistente.

La progettazione di un intervento di recupero prevede l'analisi preliminare dello stato di fatto dell'edificio sia dal punto di vista strutturale e della sicurezza, sia dal punto di vista delle prestazioni energetiche e acustiche. Dopo l'acquisizione dei dati è quindi possibile passare all'individuazione delle soluzioni tecnologiche più adatte a raggiungere gli obiettivi fissati con il committente.

Il seminario presenta alcune soluzioni tecnologiche idonee ad affrontare interventi di risanamento, recupero strutturale e riqualificazione del patrimonio esistente anche attraverso alcuni casi studio di eccellenza nazionali e internazionali.

Modena 13 novembre 2014

Clicca per iscriverti

www.edicomeventi.com/recupero



la partecipazione
al seminario è gratuita
previa registrazione

Tematiche

Recuperare e riqualificare il patrimonio edilizio esistente: come e perché.

CasaClima R: il risanamento energetico di qualità

Analisi dello stato di fatto dell'edificio

Recupero strutturale e protezione preventiva per la durabilità degli edifici

Risanamento degli edifici esistenti mediante impermeabilizzazione e risoluzione dei problemi di umidità da risalita nelle murature

Ripristino degli intonaci di facciata in edifici storici e monumentali

Riqualificazione energetica e acustica degli edifici esistenti mediante tecniche innovative di isolamento interno ed esterno

Casi studio italiani e internazionali

Dibattito

Introduce e modera

Lara Bassi *redazione azero / EdicomEdizioni*

Intervengono

Maria Ilaria Brauer *architetto, Agenzia CasaClima Bolzano*

Carlo Luisi *ingegnere, consulente tecnico Ruredil*

Emanuele Vietri *architetto, consulente tecnico Laterlite*

Carola Aratari *consulente tecnico Isolmant*

segreteria organizzativa

EdicomEdizioni

tel. 0481.722166

eventi@edicomedizioni.com

R ISTRUTTURARE

R ISANARE

R IQUALIFICARE

