

recuperare e **riqualificare** il patrimonio edilizio verso **energia** quasi **zero**

CONVEGNO TECNICO



per i geometri partecipanti è previsto il rilascio di 2 crediti per la formazione continua

Modena

05 aprile 2013

Auditorium Centro Famiglia Nazareth
Strada Formigina 319
ore 16.00_19.00

coordinato da
EdicomEdizioni
nell'ambito dell'**azero tour 2013**

con il patrocinio di
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Modena
Fondazione Architetti Modena
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena



azero tour2013



60+6
incontri
in tutta Italia

promosso da

in collaborazione con

con il patrocinio di

azero
una rivista
EdicomEdizioni

INTESA  SANPAOLO




Ministero delle Politiche Comunitarie

CNA
PPC 


Consiglio Nazionale degli Ingegneri


Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



Presentazione

Il patrimonio edilizio esistente necessita di interventi di riqualificazione per ridurre costi di gestione e sprechi energetici e migliorare il comfort abitativo. La riqualificazione edilizia ed energetica trova oggi nuovi strumenti normativi a livello comunitario, nazionale e regionale e importanti forme di incentivo.

La progettazione degli interventi deve essere effettuata in modo integrato considerando il fabbricato come un organismo unitario attraverso lo studio attento degli elementi architettonici, strutturali ed impiantistici. Le scelte progettuali devono, inoltre, tenere conto dell'innovazione tecnologica, individuando le tecniche costruttive, i materiali più innovativi e le tecnologie impiantistiche più evolute.

Queste i temi che saranno approfonditi durante il convegno a cui è possibile partecipare gratuitamente con l'attribuzione di crediti formativi secondo i regolamenti dei Collegi professionali.

A tutti i partecipanti sarà distribuita una guida informativa sui principi e gli accorgimenti progettuali per gli interventi di riqualificazione, curata dalla redazione di azero con la supervisione di un autorevole comitato scientifico.

segreteria organizzativa

EdicomEdizioni

tel. 0481.722166 – fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com

introduzione

Orientamento normativo e incentivi per il recupero e la riqualificazione del patrimonio edilizio

Orientamento normativo della UE per l'efficienza energetica in edilizia
dott.ssa Anna Raspar *EdicomEdizioni*

Risparmio energetico e responsabilità ambientale: la politica e l'offerta del Gruppo Intesa Sanpaolo
Intesa Sanpaolo

seconda sessione

Recuperare e riqualificare: obiettivo efficienza energetica e comfort ambientale

Progettare un intervento di riqualificazione: principi e accorgimenti progettuali
Luca Boiardi *ingegnere, PhD, ricercatore presso il Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale, Edilizia e Costruzioni e docente a contratto presso la Facoltà di Ingegneria - Università di Bologna, libero professionista*

Casi studio di interventi di riqualificazione a energia quasi zero
arch. Ferdinando Gottard *direttore azero/EdicomEdizioni*

Le soluzioni tecnologiche per il recupero e la riqualificazione: pannelli isolanti per interni e per esterni in calcestruzzo aerato autoclavato; ripristino strutturale e protezione preventiva per la durabilità dell'edificio; sistema globale per la contabilizzazione e il monitoraggio dei consumi energetici
arch. Angiola Leva *consulente tecnico*
ing. Gianluca Belverde *consulente tecnico*
Enzo Di Rosso, Davide Zanella *consulenti tecnici*

Modena 05 aprile 2013

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione



FORNACI DI MASSERANO
PRODOTTI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA

