

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

CONVEGNO TECNICO



ai geometri partecipanti saranno riconosciuti
3 crediti per la formazione continua

Reggio Emilia

12 aprile 2013

Best Western Classic Hotel
via Louis Pasteur 121
ore 9.30_12.30

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

con il patrocinio di
Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Reggio Emilia
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia



azero tour 2013



60+6
incontri
in tutta Italia

promosso da

in collaborazione con

con il patrocinio di

azero
una rivista
EdicomEdizioni

INTESA  SANPAOLO



CNA
PPC  CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOMETRI
PUBBLICISTI
E CONSULENTI



 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

Daide Cortopassi *Specialista Agriventure – 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: soluzioni leggere, resistenti e termoacusticamente isolanti per ristrutturare; soluzioni e materiali innovativi per l'involucro edilizio; risanamento energetico delle superfici trasparenti

ing. Marco Quaini *consulente tecnico*

Fabio Batella *consulente tecnico*

arch. Lorenzo Arcangiolini *consulente tecnico*

ReggioEmilia 12 aprile 2013



la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

con il contributo di



FORNACI DI MASSERANO
PRODOTTI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA

