

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

CONVEGNO TECNICO



Per i geometri partecipanti è previsto il riconoscimento dei crediti per la formazione continua secondo il vigente Regolamento

Pesaro
20 marzo
2013

Hotel Cruiser
viale Trieste 281 | Pesaro
ore 16.00_19.00

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

con il patrocinio di
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro-Urbino
Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati
della Provincia di Pesaro e Urbino



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
DEGLI INGEGNERI
PRODUTTORI
E CONSERVATORI


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

Davide Di Fabio *ingegnere, dottore di ricerca in ingegneria edile-architettura, professore a contratto presso la Facoltà di ingegneria – Università Politecnica delle Marche, 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; sistema globale per la contabilizzazione e il monitoraggio dei consumi energetici; gli ancoranti chimici nell'adeguamento strutturale dell'esistente

arch. Emanuele Vietri *consulente tecnico*

Enzo Di Rosso, Davide Zanella *consulente tecnico*

ing. Mansur Aly Belfadel *consulente tecnico*

Pesaro 20 marzo 2013



la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

con il contributo di



FORNACI DI MASSERANO
PRODOTTI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA

