

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

CONVEGNO TECNICO



ai geometri partecipanti saranno riconosciuti
i crediti per la formazione continua

Verona
03 aprile
2013

Hotel San Marco
via Baldassarre Longhena 42 | Verona
ore 15.00_18.00

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

con il patrocinio di
Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Verona



azero
tour2013



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
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

Renato Consolati *Specialista Enti e Relazioni Territoriali*
– *Cassa di Risparmio del Veneto*

seconda sessione

**Recuperare e riqualificare:
obiettivo efficienza energetica e comfort ambientale**

Progettare un intervento di riqualificazione: principi e accorgimenti progettuali

Gaia Bollini *architetto, dottore di ricerca in ingegneria civile, docente a contratto presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Udine, iscritta nell'elenco esperti CasaClima e certificatore accreditato SACERT e CENED*

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 innovative per costruzioni ad alta efficienza energetica in laterizio; soluzioni leggere, resistenti e termoacusticamente isolanti per ristrutturare; risanamento delle murature e rinforzo dei solai in legno

arch. Andrea Fanchini *consulente tecnico*

arch. Giovanni Biz *consulente tecnico*

Gaetano Lauricella *consulente tecnico*

Verona 3 aprile 2013

la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione



FORNACI DI MASSERANO
PRODOTTI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA

