

Missione Energia

Quasi Zero

venerdì
5 maggio 2017
9.00-13.00
COMO

Hotel Cruise
via Giosuè Carducci 3
MONTANO LUCINO

ISCRIVITI

convegno

RIQUALIFICARE in CITTÀ con OBIETTIVI nZEB

efficienza energetica • comfort abitativo • sostenibilità ambientale

PROGRAMMA

8.45 Registrazione partecipanti

9.00-9.20 Saluti di apertura

arch. *Ferdinando Gottard* • direttore rivista *azero EdicomEdizioni*
ing. *Alessandro Giuliani* • Presidente *CasaClima Network Lombardia*
rappresentante *Ordine Architetti PPC della Provincia di Como*
rappresentante *Collegio Geometri della Provincia di Como*
dott.ssa *Veronica Airoldi* • Settore *Edilizia Urbanistica ANCE Como*

9.20-10.00 La riqualificazione prestazionale degli edifici:
dall'inquadramento normativo ai principi di fisica edile,
dalla diagnosi energetica al progetto integrato di intervento
sul sistema edificio-impianto

arch. *Gaia Bollini* • redazione *azero EdicomEdizioni*

10.00-10.20 Problematiche e tipologie d'intervento nella
riqualificazione energetica, esempi di cantiere

geom. *Fausto Ossola* • *CasaClima Network Lombardia*

10.20-10.40 Edifici in laterizio: sismo-resistenti
ed energeticamente efficienti

ing. *Emanuele Serventi* • *Technical Manager*

10.40-10.50 Pausa

10.50-11.20 Case history protocollo *CasaClima R*

arch. *Fabiano Trabucchi* • *CasaClima Network Lombardia*

11.20-11.40 Ottimizzazione e valorizzazione del patrimonio
immobiliare attraverso l'efficiamento energetico degli impianti

ing. *Gianmario Favero* • *Technical Manager*

11.40-12.00 Sistemi e soluzioni a secco nella riqualificazione
degli edifici

arch. *Gianluca Rigamonti* • *Technical Manager*

12.20-12.40 Case history

arch. *Ferdinando Gottard* • direttore rivista *azero EdicomEdizioni*

12.40-13.00 Dibattito

SPONSOR

BAXI

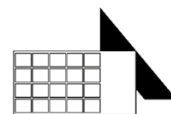
DANESI

KNAUF

**azero tour
2017
COMO
5 maggio**

La riqualificazione del parco immobiliare esistente diventa un tema sempre più attuale, in virtù sia delle ravvicinate scadenze normative europee che impongono il raggiungimento degli obiettivi di risparmio energetico sia della stabilizzazione delle politiche di efficientamento sia dell'innovazione tecnologica che ha introdotto sistemi e soluzioni che possono garantire un notevole miglioramento delle prestazioni e quindi un tempo ridotto di rientro degli investimenti. Durante il seminario, partendo dall'inquadramento normativo, verranno presentati i passi necessari per affrontare correttamente un progetto di riqualificazione energetica integrata del sistema edificio-impianto, con l'illustrazione di alcuni casi studio e di alcune innovative soluzioni tecnologiche individuate tenendo conto che qualsiasi intervento deve essere comunque affrontato in un'ottica complessiva di sostenibilità ambientale.

ORGANIZZATO
IN COLLABORAZIONE CON



Ordine degli Architetti PPC
della Provincia di Como

CON IL PATROCINIO DI



CREDITI FORMATIVI

Architetti **4 CFP**

L'iscrizione va effettuata attraverso
la piattaforma *iM@teria*
accedendo con le proprie credenziali

Geometri **2 CFP**

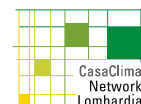
Periti Industriali **4 CFP**

PROMOSSO DA



EdicomEdizioni

IN COLLABORAZIONE CON



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi

eventi@edicomedizioni.com

www.edicomeventi.com/convegni