

# Missione Energia

## Quasi Zero

giovedì  
25 maggio 2017  
9.00-13.00  
**PERUGIA**

Hotel Giò  
Centro Congressi  
via R. D'Andreotto 19

**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. **Luca Cesaretti** • presidente CasaClima Network Umbria  
rappresentanti Ordini e Collegi Professionali provincia di Perugia

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 I protocolli di certificazione degli interventi  
di riqualificazione: valutazioni economiche, prestazionali  
e di qualità degli ambienti

ing. **Erika Rossi** • CasaClima Network Umbria

10.20-10.40 Riqualificazione energetica con sistemi  
costruttivi e isolanti a base minerale

arch. **Andrea Riva** • Technical Manager

10.40-11.20 Case history protocollo CasaClima R

per. ind. **Antonio Del Moro** • CasaClima Network Umbria

11.20-11.40 Sistemi e soluzioni a secco nella riqualificazione  
degli edifici

geom. **Thomas Galloni** • Technical Manager

11.40-12.00 Comfort e benessere indoor: rivestimenti e  
finiture con nanotecnologie

ing. **Anna Laura Pisello** • ricercatore di fisica tecnica  
Università di Perugia

12.00-12.20 NZEB e pompe di calore:  
integrazione tra produzione e consumo dell'energia

ing. **Cristiano Montagner** • Technical Manager

12.20-12.40 Case history

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

12.40-13.00 Dibattito

SPONSOR

**BACCHI**  
**GASBETON**

**CVR**  
dal 1980 l'edilizia in buone mani

**EMMETI**

**KNAUF**

**azero tour**  
**2017**  
**PERUGIA**  
**25 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.

CREDITI FORMATIVI

Architetti **4 CFP**

Geometri **2 CFP**

Ingegneri **3 CFP**

Periti Ind. **3 CFP**

Evento accreditato dal Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Perugia - saranno riconosciuti n. 3 (tre) C.F.P. a coloro che risulteranno dal registro delle presenze. Il registro delle presenze sarà disponibile unicamente dalle ore 8.45 alle ore 09.30 (per l'entrata) e dalle ore 12.40 (per l'uscita).

PROMOSSO DA

FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILE.IT

**EdicomEdizioni**

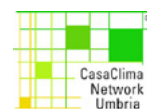


FONDAZIONE  
Ordine Ingegneri Perugia

Convegno organizzato in cooperazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi

eventi@edicomedizioni.com

www.edicomeventi.com/convegni