

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

arch. **Anna Laura Pisello** • Technical Manager

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

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



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI PERUGIA

IN COLLABORAZIONE CON



CasaClima
Network
Umbria

CON IL PATROCINIO DI



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
Provincia di Perugia



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi

eventi@edicomedizioni.com

www.edicomedizioni.com/convegni

SPONSOR

BACCHI
GASBETON

CVR
dal 1980 l'edilizia in buone mani

EMMETI

KNAUF