

Missione Energia

Quasi Zero

giovedì
5 ottobre 2017
9.30-13.30
PESCARA

Park Hotel
Villa Immacolata
Strada Comunale
San Silvestro 340

ISCRIVITI

convegno

RIQUALIFICARE in CITTÀ con OBIETTIVI nZEB

efficienza energetica • comfort abitativo • sostenibilità ambientale

PROGRAMMA

9.30 Registrazione partecipanti

9.30-9.50 Saluti di apertura

arch. *Ferdinando Gottard* • direttore rivista *azero*
EdicomEdizioni
arch. *Marco Cimini* • *CasaClima Network Abruzzo*

9.50-10.35 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*

10.35-11.00 Protocolli di certificazione per edifici a
bassissimo consumo energetico e le Active House

arch. *Simonetta Ciaccia* • Consulente *CasaClima* e Consulente
ComuneClima

11.00-11.25 Sistemi e soluzioni a secco nella riqualificazione
degli edifici

ing. *Gabriele Russo* • *Technical Manager*

11.25-11.40 Pausa

11.40-12.05 Edifici ad altissima prestazione energetica.
L'Active House e gli esempi sul territorio

arch. *Marco Cimini* • *CasaClima Network Abruzzo*

12.05-12.30 Riqualificazione energetica con sistemi
costruttivi e isolanti a base minerale

arch. *Andrea Riva* • *Technical Manager*

12.30-12.55 Comfort e benessere indoor: rivestimenti
e finiture con nanotecnologie

ing. *Anna Laura Pisello* • Ricercatrice Dipartimento Ingegneria
Università di Perugia

12.55-13.10 Case history progetto di riqualificazione verso
obiettivi nZEB

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

13.10-13.30 Dibattito

azero tour
2017
PESCARA
5 ottobre

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**

ACCREDITATO CNAPPC

Geometri **2 CFP**

Ingegneri **3 CFP**

CON IL PATROCINIO DI



ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON



EdicomEdizioni

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi

eventi@edicomedizioni.com

www.edicomeventi.com/convegni

SPONSOR



GASBETON

CVR

KNAUF