

Missione Energia

Quasi Zero

venerdì
19 maggio 2017
14.30-18.30
BOLOGNA

Living Place Hotel
via Properia de' Rossi

ISCRIVITI

convegno

RIQUALIFICARE in CITTÀ con OBIETTIVI nZEB

efficienza energetica • comfort abitativo • sostenibilità ambientale

PROGRAMMA

14.15 Registrazione partecipanti

14.30-14.45 Saluti di apertura

arch. Ferdinando Gottard • direttore rivista *azero* EdicomEdizioni
arch. Gabriele Lottici • pres. CasaClima Network Emilia-Romagna
ing. Piergabriele Andreoli • direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

14.45-14.50 Al via il Premio Sostenibilità 2017: un premio nazionale per gli edifici green

arch. Daniela Di Croce • Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

14.50-15.30 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

15.30-15.50 I protocolli di certificazione degli interventi di riqualificazione: un esempio di retrofit in centro città

ing. Paolo Veggetti • CasaClima Network Emilia-Romagna

15.50-16.10 Sistemi e soluzioni a secco nella riqualificazione degli edifici

ing. Jonathan Di Tommaso • Technical manager

16.10-16.20 Pausa

16.20-16.50 La certificazione CasaClima Habitat: il recupero di un borgo storico

ing. Pierpaolo Freo • CasaClima Network Emilia-Romagna

16.50-17.10 L'isolamento termico come fattore chiave per il raggiungimento degli obiettivi energetici previsti dalle leggi vigenti

dott. Fabio Raggiotto • Technical Manager

17.10-17.30 Riqualificazione energetica con sistemi costruttivi e isolanti a base minerale

arch. Andrea Riva • Technical Manager

17.30-17.50 VMC a doppio flusso termodinamico attivo per ventilazione, riscaldamento e raffrescamento

ing. Mario Pala • Technical Manager

17.50-18.10 Case history

arch. Ferdinando Gottard • direttore rivista *azero* EdicomEdizioni

18.10-18.30 Dibattito

SPONSOR

BACCHI
GASBETON

KNAUF

MYDATEC
La VMC termodinamica

stiferite
l'isolante termico

azero tour
2017
BOLOGNA
19 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**

ACCREDITATO

ORDINE ARCHITETTI PPC
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

Geometri **2 CFP**

PROMOSSO DA

FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILE SPA
EdicomEdizioni

IN COLLABORAZIONE CON

**CasaClima
Network
Emilia - Romagna**

**agenzia per l'energia e
lo sviluppo sostenibile**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi

eventi@edicomedizioni.com

www.edicomeventi.com/convegni