

Missione Energia

Quasi Zero

martedì
23 maggio 2017
9.00-13.00
PADOVA

Hotel Mille Pini
via Cataio 42
MONTEGROTTO TERME

ISCRIVITI

convegno

RIQUALIFICARE in CITTÀ con OBIETTIVI nZEB

efficienza energetica • comfort abitativo • sostenibilità ambientale

PROGRAMMA

14.15 Registrazione partecipanti

14.30-14.50 Saluti di apertura

arch. *Ferdinando Gottard* • direttore rivista *azero* EdicomEdizioni
arch. *Carlo Dario* • CasaClima Network Padova Rovigo Venezia

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 Problematiche e tipologie d'intervento
in una riqualificazione energetica certificata CasaClima R

geom. *G.Rino Miricola* • studio tecnico OFFICINA23

15.50-16.10 L'isolamento termico come fattore chiave
per il raggiungimento degli obiettivi energetici previsti
dalle normative vigenti

dott. *Fabio Raggiotto* • Technical Manager

16.10-16.20 Pausa

16.20-16.40 Case history protocollo CasaClima R

ing. *Mattia Guardini* • GUARDINI_ingegneria

16.40-17.00 Riqualificazione energetica con sistemi
costruttivi e isolanti a base minerale

arch. *Andrea Riva* • Technical Manager

17.00-17.20 NZEB e pompe di calore:
integrazione tra produzione e consumo dell'energia

ing. *Cristiano Montagner* • Technical Manager

17.20-18.10 Case history

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

18.10-18.30 Dibattito

azero tour
2017
PADOVA
23 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**

PROMOSSO DA

FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILE.IT
EdicomEdizioni

CON IL PATROCINIO DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi
eventi@edicomedizioni.com
www.edicomeventi.com/convegni

SPONSOR

BACCHI
GASBETON

EMMETI

stiferite
l'isolante termico