

Missione Energia

Quasi Zero

azero tour
2017
BERGAMO
4 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.

mercoledì
4 ottobre 2017
14.30-18.30
BERGAMO

Winter Garden Hotel
via Padergnone 52
Grassobbio

ISCRIVITI

convegno

RIQUALIFICARE in CITTÀ con OBIETTIVI nZEB

efficienza energetica • comfort abitativo • sostenibilità ambientale

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

14.30-14.50 Saluti di apertura

arch. Ferdinando Gottard • direttore rivista azero
EdicomEdizioni

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: valutazioni economiche, prestazionali
e di qualità degli ambienti

arch. Giuseppe Cabini • CasaClima Network Lombardia

15.50-16.10 L'isolamento termico come fattore chiave
per il raggiungimento degli obiettivi energetici previsti
dalla normativa vigente

dott. Fabio Raggiotto • Technical Manager

16.10-16.25 Pausa

16.25-16.45 Riqualificare in standard CasaClima Gold:
due case history in provincia di Lecco e Bergamo

arch. Giorgio Secchi • CasaClima Network Lombardia

16.45-17.05 Edifici in laterizio: sismo-resistenti
ed energeticamente efficienti

ing. Emanuele Serventi • Technical Manager

17.05-17.25 I serramenti di domani: riqualificazioni
e nuovi progetti

Giorgio Sorrenti, Igor Ripamonti • Technical Manager

17.25-17.45 Sistemi radianti a secco a bassa inerzia termica

ing. Alessandro Buzzoni • Technical Manager

17.45-18.10 Case history

arch. Ferdinando Gottard • direttore rivista azero
EdicomEdizioni

18.10-18.30 Dibattito

SPONSOR

DANESI

BLACKWOOD

FloorTech
radiante innovativo

PMI
serramenti

NESITE

stiferite
l'isolante termico

CREDITI FORMATIVI

Architetti **4 CFP**

ACCREDITATO CNAPPC

Geometri **2 CFP**

Periti Ind. **3 CFP**

Ingegneri **3 CFP**

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti 3 CFP; si ricorda che ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la presenza al 100% della durata del Seminario

ORGANIZZATO DA



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Bergamo

PROMOSSO DA

FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILITÀ

EdicomEdizioni

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi

eventi@edicomedizioni.com

www.edicomeventi.com/convegni