

Missione Energia

Quasi Zero

giovedì
4 maggio 2017
9.00-13.00
BRESCIA

Istituto Tartaglia Olivieri
Aula Magna
via Oberdan 12/E

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
geom. Alessandro Barbareschi • CasaClima Network Lombardia Brescia
ing. Maurizio Boldori • Area Patrimonio ALER BCM
av. Leonardo Pappalardo • Unione Piccoli Proprietari Immobiliari Brescia
sig. Giuliano Marini • Borsa Immobiliare di Brescia
ing. Carlo Andrea Lazzaroni • Provincia di Brescia

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. Alba Damiola • CasaClima Network Lombardia Brescia

10.20-10.40 Riqualificazione energetica con sistemi
costruttivi e isolanti a base minerale

arch. Andrea Riva • Technical Manager

10.40-10.50 Pausa

10.50-11.20 Case history protocollo CasaClima R

ing. Andrea Capuzzi • CasaClima Network Lombardia

11.20-11.40 Sistemi e soluzioni a secco nella riqualificazione
degli edifici

arch. Carlo Dalaidi • Technical Manager

11.40-12.00 Sistemi radianti a secco a bassa inerzia termica

ing. Alessandro Buzzoni • Technical Manager

12.00-12.20 Sistemi e soluzioni per il taglio termico ed
acustico nelle riqualificazioni degli edifici

ing. Antonio Gotti • Technical Manager

12.20-12.40 Case history

arch. Ferdinando Gottard • direttore rivista *azero* EdicomEdizioni

12.40-13.00 Dibattito

SPONSOR

BACCHI
GASBETON

KNAUF

FloorTech
radiante innovativo

NESITE

Schöck

azero tour
2017
BRESCIA
4 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
iniziativa valida ai fini dell'aggiornamento professionale degli iscritti all'Ordine Architetti PPC
L'iscrizione va effettuata attraverso la piattaforma *iM@teria* accedendo con le proprie credenziali

Geometri 2 CFP

Ingegneri 3 CFP

Riconosciuti (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza.

Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.

Iscrizioni su www.ordineingegneri.bs.it > area "FORMAZIONE" > "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE"

PROMOSSO DA

FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILITÀ
EdicomEdizioni

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Brescia



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi

eventi@edicomedizioni.com

www.edicomeventi.com/convegni