

Missione Energia

Quasi Zero

lunedì
29 maggio 2017
14.30-18.30
FIRENZE

Hotel First
via Dino Ciolli 5
CALENZANO

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

14.50-15.30 La riqualificazione prestazionale degli edifici:
dall'inquadramento normativo al progetto integrato
di intervento sul sistema edificio-impianto

arch. *Rosa Romano* • Centro ABITA Firenze

15.30-15.50 Problematiche e tipologie d'intervento nella
riqualificazione energetica, esempi di cantiere

arch. *Alessandro Bernardini* • Studio HabitatPlus

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

geom. *Thomas Galloni* • Technical manager

16.10-16.20 Pausa

16.20-17.00 Case history in centro a Firenze, patrimonio
dell'Umanità UNESCO

geom. *Francesco Sulli* • Consulente CasaClima

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

ing. *Cristiano Montagner* • Technical Manager

17.20-17.40 Edifici in laterizio: sismo-resistenti ed
energeticamente efficienti

ing. *Emanuele Serventi* • Technical Manager

17.40-18.10 Case history

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

18.10-18.30 Dibattito

azero tour
2017
FIRENZE
29 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 SISTEMI E.F.A.

EdicomEdizioni

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi

eventi@edicomedizioni.com

www.edicomeventi.com/convegni

SPONSOR

DANESI

EMMETI

KNAUF