

Missione Energia

Quasi Zero

giovedì
5 ottobre 2017
9.30-13.30
TORINO

Pacific Hotel Fortino
Strada del Fortino, 36

ISCRIVITI

convegno

RIQUALIFICARE in CITTÀ con OBIETTIVI nZEB

efficienza energetica • comfort abitativo • sostenibilità ambientale

PROGRAMMA

9.30 Registrazione partecipanti

9.40-9.50 Saluti di apertura

dott.ssa Lara Gariup • redazione rivista azero EdicomEdizioni
arch. Giovanni Izzo • CasaClima Network Piemonte / Torino

9.50-10.25 Il protocollo CasaClima R per la riqualificazione edilizia: la ristrutturazione degli edifici esistenti e delle singole unità residenziali

arch. Giovanni Izzo • CasaClima Network Piemonte

10.25-10.50 Edifici in laterizio: sismo-resistenti ed energeticamente efficienti

ing. Emanuele Serventi • Technical Manager

10.50-11.15 Sistemi e soluzioni a secco nella riqualificazione degli edifici

arch. Sergio Costa • Technical Manager

11.15-11.30 Pausa

11.30-12.15 Pietraporzio: edifici pubblici a energia quasi zero. Intervento di ristrutturazione di I livello certificato CasaClima R

arch. Marco Mauro • CasaClima Network Piemonte

12.15-12.40 NZEB e pompe di calore: integrazione tra produzione e consumo dell'energia

ing. Cristiano Montagner • Technical Manager

12.40-13.10 Case history progetto di riqualificazione verso obiettivi nZEB

dott.ssa Lara Gariup • redazione rivista azero EdicomEdizioni

13.10-13.30
Dibattito

azero tour
2017
TORINO
5 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.

CREDITI FORMATIVI
Architetti **4 CFP**
ACCREDITATO CNAPPC

PROMOSSO DA



EdicomEdizioni

IN COLLABORAZIONE CON



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

SPONSOR

DANESI

KNAUF

EMMETI