

Missione Energia

Quasi Zero

mercoledì
15 novembre 2017
9.00-13.00
ANCONA

Finis Africae Country House
S.P. Sant'Angelo, 155
SENIGALLIA

ISCRIVITI

convegno

RIQUALIFICARE in CITTÀ con OBIETTIVI nZEB

efficienza energetica • comfort abitativo • sostenibilità ambientale

PROGRAMMA

9.00
Registrazione partecipanti

Saluti di apertura
arch. *Ferdinando Gottard* • direttore rivista *azero* EdicomEdizioni

Protocolli di certificazione per edifici a bassissimo consumo energetico e le Active House
arch. *Simonetta Ciaccia* • Consulente CasaClima e Consulente ComuneClima

NZEB e pompe di calore: integrazione tra produzione e consumo dell'energia
ing. *Cristiano Montagner* • Technical manager

Sistemi e soluzioni a secco nella riqualificazione degli edifici
ing. *Jonathan Di Tommaso* • Technical manager

Comfort e benessere indoor: rivestimenti e finiture con nanotecnologie
ing. *Anna Laura Pisello* • Ricercatrice Dipartimento Ingegneria Università di Perugia

Pausa

Edifici ad altissima prestazione energetica. L'Active House e gli esempi sul territorio
arch. *Marco Cimini* • Consulente CasaClima

Edifici in laterizio: sismo-resistenti ed energeticamente efficienti
ing. *Emanuele Serventi* • Technical Manager

Case history progetto di riqualificazione verso obiettivi nZEB
arch. *Ferdinando Gottard* • direttore rivista *azero* EdicomEdizioni

Dibattito

azero tour
2017
ANCONA
15 novembre

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

Ingegneri **3 CFP**

ACCREDITATO

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DI ANCONA

Architetti **4 CFP**

ACCREDITATO CNAPPC

PROMOSSO DA

FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILE

EdicomEdizioni



ORGANIZZATO DA



CON IL PATROCINIO DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EdicomEventi

eventi@edicomedizioni.com

www.edicomeventi.com/convegni

SPONSOR

CVR
dal 1980 l'edilizia in buone mani

DANESI

EMMETI

KNAUF