

Missione Energia

Quasi Zero

martedì
7 novembre 2017
14.30-18.30
RIMINI

Hotel Lunariccione
Viale Ariosto 5
RICCIONE

ISCRIVITI

convegno

RIQUALIFICARE in CITTÀ con OBIETTIVI nZEB

efficienza energetica • comfort abitativo • sostenibilità ambientale

PROGRAMMA

14.00 Registrazione partecipanti

14.30-14.50 Saluti di apertura

arch. Ferdinando Gottard • direttore rivista *azero*
EdicomEdizioni

per. ind. Massimo Scarponi • consigliere Collegio dei Periti
Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Rimini

14.50-16.00 Riquilificare con il protocollo CasaClima R:
casa Cusmano a Riccione

ing. Sergio Pesaresi • *logicagotica Rimini*

16.00-16.30 Comfort e benessere indoor:
rivestimenti e finiture con nanotecnologie

ing. Anna Laura Pisello • Ricercatrice Dipartimento Ingegneria
Università di Perugia

16.30-16.45 Pausa

16.45-17.15 Riquilificazione energetica con sistemi
costruttivi e isolanti a base minerale

arch. Andrea Riva • *Technical Manager*

17.15-17.45 NZEB e pompe di calore: integrazione
tra produzione e consumo dell'energia

ing. Cristiano Montagner • *Technical Manager*

17.45-18.10 Case history progetto di riquilificazione
verso obiettivi nZEB

arch. Ferdinando Gottard • direttore rivista *azero*
EdicomEdizioni

18.10-18.30 Dibattito

azero tour
2017
RIMINI
7 novembre

La riquilificazione 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 riquilificazione 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
Geometri **2 CFP**
Periti Industriali **3 CFP**

PROMOSSO DA

FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILE

EdicomEdizioni

CON IL PATROCINIO DI


ordine degli architetti,
planificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di Rimini



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
della Provincia di Rimini



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DI RIMINI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

SPONSOR


BACCHI

GASBETON


CVR


EMMETI