



l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
in collaborazione con **EdicomEventi**
co-organizza il seguente convegno

azero edifici a basso consumo energetico

integrazione edificio-impianto

Sistemi di climatizzazione e FER

Edifici con struttura massiva

Edifici con struttura leggera a secco

MILANO

giovedì

29 settembre 2016

ore 9.00_12.00

Centro Congressi FAST
piazzale Rodolfo Morandi

ISCRIVITI



Raggiungere il traguardo di energia quasi zero nella realizzazione di nuovi edifici o nel recupero dei fabbricati esistenti, è diventato oggi una richiesta cogente e non più solo un virtuosismo progettuale, anche a fronte delle direttive previste dalla normativa attuale e dagli obiettivi comunitari di diminuzione di emissioni di gas serra.

In tale contesto è dunque indispensabile pensare all'edificio come a un insieme integrato, dove l'involucro, sia esso massivo o leggero, e gli impianti concorrono a dare attuazione alla finalità di risparmio di energia nel settore edile. La progettazione integrata permette infatti un totale controllo del progetto, non solo dal punto di vista teorico, ma anche realizzativo in un momento storico in cui è necessario garantire la qualità costruttiva.

introduzione

La progettazione integrata edificio impianto e gli obiettivi di risparmio energetico del protocollo CasaClima
arch. **Giorgio Secchi CasaClima Network Lombardia**

Sistemi per il riscaldamento e il raffrescamento e le FER
ing. **Mauro Pagani Elco Italia**

prima sessione

Caso studio edificio struttura massiva a Bellagio
arch. **Fabiano Trabucchi CasaClima Network Lombardia**

Edifici massivi sismo resistenti ed energeticamente efficienti
ing. **Emanuele Serventi Danesi**

seconda sessione

Caso studio edificio struttura leggera a Magenta
p.i. **Roberto Ornati CasaClima Network Lombardia**

Ecocompatibilità e comfort: soluzioni per l'involucro ad alte prestazioni
arch. **Eddy Tiozzo Celenit**

Tecnologie a secco per fabbricati a basso consumo energetico
arch. **Gianluca Rigamonti Knauf**

crediti formativi

architetti **3** cfp

accreditato CNAPPC
(CNA005092016110445T03CFP00300)

ingegneri **2** cfp.

Il riconoscimento di 2 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e/o modalità di attuazione.

in collaborazione con

EdicomEventi
eventi@edicomedizioni.com



CELENIT
ISOLANTI NATURALI

DANESI

elco heating solutions

KNAUF