

# “Edifici a Energia QuasiZero”<sup>2012</sup>

case passive, sostenibili, in classe A



## BERGAMO 16.05.2012 ore 15.00

SALA OGGIONI - CENTRO CONGRESSI PAPA GIOVANNI XXIII

VIALE PAPA GIOVANNI XXIII, 106

ingresso libero

verrà distribuito in omaggio il Vademecum per la progettazione “Edifici a energia quasi zero”  
la partecipazione dà diritto a crediti formativi

[www.edificiaenergiaquasizero.it](http://www.edificiaenergiaquasizero.it)

tel. +39 06 42020605

segreteria organizzativa: [agoradagoraactivities.it](http://agoradagoraactivities.it)

Programma lavori

**Saluti e introduzione (ore 15,00)**

**Progettazione ed esecuzione di edifici a basso consumo energetico: un percorso per l'approccio**

**“Progettare edifici a energia zero: cosa cambia nel processo di progettazione”**

Federico Butera *Politecnico di Milano - Dipartimento Di Scienza e Tecnologie dell'Ambiente Costruito (BEST)*

**“Edifici a consumo zero come futuro dell'edilizia”**

Francesco Nesi *Zephir - Zero Energy and Passivhaus Institute for Research*

**“Il funzionamento del Protocollo LEED”**

Alberto Ballardini *HABITEC - Distretto Tecnologico Trentino*

**Produttori, imprese, cittadini: esigenza di certezze**

Giuseppe Marchese *Calcestruzzi - Direttore tecnologie e qualità*

Marco Corradi *ACER*

**Focus “in 15 minuti”: la qualità dei materiali, tecnologie e sistemi costruttivi per “edifici a consumo quasi zero”**

Aggiornamenti ed esperienze innovative nel settore, pratiche eccellenti.

Franco Bianchini *DOW*

Mauro Pasquali *THINK SIMPLE*

Gianluca Rigamonti *KNAUF*

Vincent Spaccapeli *ALSISTEM*

**Il punto di vista dei professionisti: la parola al pubblico in platea**

Sono stati invitati ad animare la discussione i Presidenti degli Ordini degli Ingegneri, Architetti, Geometri, Geologi, Periti Industriali (Federazioni, Consulte Regionali e Collegi Provinciali).

**Modera l'evento:** Alfredo Martini *Direttore Editoriale di Costruttori News*

**Chiusura dei lavori (ore 18,15)**



con il patrocinio di



in collaborazione con

partner

