

“Edifici a Energia QuasiZero”²⁰¹²

case passive, sostenibili, in classe A



ANCONA 18.04.2012 ore 15.00

AUDITORIUM G. MANTOVANI

EX ENTE FIERISTICO REGIONALE - LARGO FIERA DELLA PESCA, 11

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

tel. +39 06 42020605

segreteria organizzativa: agora@agoraactivities.it

Programma lavori

Saluti (ore 15,00)

*invitato a partecipare

Quadro introduttivo: le norme, le principali problematiche in campo, gli strumenti a disposizione per il territorio e le strategie di attuazione

Antonio Minetti *Regione Marche - Direzione Ambiente e Paesaggio*

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

Silvia Catalino *ITACA*

Roberto Fioretti *Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università Politecnica delle Marche*

“La casa passiva, il modello vincente”

Salvatore Paterno *TBZ - Centro di Fisica Edile*

“Il funzionamento del Protocollo LEED”

Alberto Ballardini *HABITEC - Distretto Tecnologico Trentino*

Produttori, imprese, cittadini: esigenza di certezze

Massimo Ubaldi* *Presidente ANCE Marche*

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.

Alberto Vuan *THINK SIMPLE*

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 18,00)

contributo scientifico:



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**

delle Province di Ancona e Macerata

con il patrocinio di



in collaborazione con

partner

