

CON IL PATROCINIO di:

Collegio dei GEOMETRI di:

Ascoli Piceno
Fermo
Camerino
Macerata
Ancona
Pesaro Urbino

Ordine ARCHITETTI di:

Ascoli Piceno
Fermo
Macerata
Ancona
Pesaro Urbino

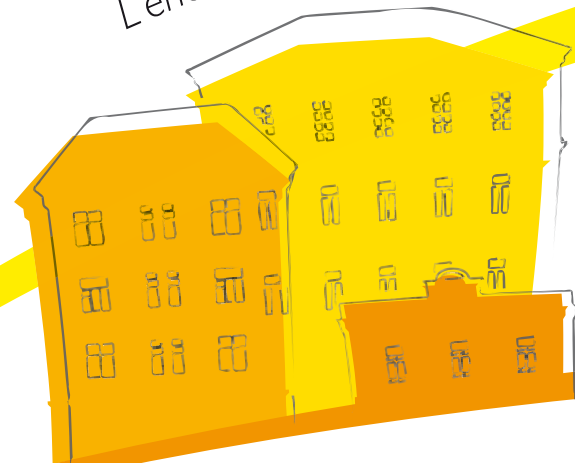
Ordine INGEGNERI di:

Ascoli Piceno
Fermo
Macerata
Ancona
Pesaro Urbino

SPONSOR TECNICI



concept by: oceanografico.it



L'energia più economica e pulita...
... quella che non usi.

C O N V E G N O

PASSIVHAUS

29 Maggio 2009

C i v i t a n o v a M a r c h e

SALA CONVEGNI:
Ristorante ORSO

CIVITANOVA MARCHE
C.da Foce Asola, 28/A

Tel. **0733.70220**

COME RAGGIUNGERCI:

Uscita Autostrada A14
Civitanova Marche
prendere direzione Nord
alla rotatoria verso la **SSI6**
direzione Nord dopo 2 Km
destinazione sulla sinistra

PROGRAMMA

- | | | |
|------------|--------------------------|---|
| ore 9.00: | Gantioler G nther | <ul style="list-style-type: none">✗ Introduzione generale alle case passive;✗ Requisiti necessari, e motivazioni tecniche degli stessi;✗ Componenti di un edificio passivo (involucro termico esterno, impiantistica)✗ Esempi di edifici costruiti✗ Breve analisi dei costi e risultati dei monitoraggi |
| ore 11.00: | | Coff break |
| ore 11.20: | Vetturi Leonardo | <ul style="list-style-type: none">✗ Aspetti dell'involucro termico e della sua corretta messa in opera, in particolare sui nodi tecnici |
| ore 12.10: | Tribus Michael | <ul style="list-style-type: none">✗ Relazione di confronto tra prestazioni energetiche ed architettura degli edifici a basso consumo |
| ore 13.10: | | Pranzo di fine lavori
<small>Per ragioni organizzative obbligatoria la conferma di partecipazione al pranzo presso il proprio ordine o collegio di appartenenza.</small> |

Verrà allestita un'esposizione
di tutti i sistemi costruttivi
e le tecnologie applicative
presentate durante il convegno,
dove personale specializzato,
sarà a disposizione per ulteriori
chiarimenti e documentazioni.

*Gli atti del convegno verranno spediti in formato Pdf
a mezzo email, dietro richiesta da compilare all'ingresso in segreteria.*

