

B[UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



sabato 16 marzo

ore 10.30

PASSIVHAUS, ACTIVE HOUSE ED EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO (nZEB): ABITAZIONI INTELLIGENTI E SOSTENIBILI

Cost-optimum e prestazioni energetiche a confronto

ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOLOGI, GEOMETRI: CFP in fase di accreditamento

Case passive, case attive, edifici a energia quasi zero: modelli verso cui la progettazione sta spingendo molto negli ultimi anni, sperimentando soluzioni sempre più innovative e proponendo prototipi di edifici che consentono di ottenere le migliori prestazioni energetiche nei diversi contesti climatici. Del resto la promozione dell'efficienza energetica rappresenta una occasione per la definizione di un nuovo sistema energetico (produzione/consumo) affidabile, sostenibile e competitivo, come confermato da obiettivi e azioni strategiche promosse a livello europeo. Tale impeto rivolto all'efficienza energetica è infatti sostenuto da una varietà di regolamenti, fondi e strategie promossi dall'Unione Europea secondo un preciso piano d'azione volto innanzitutto a raggiungere una riduzione del 20% del consumo di energia primaria entro il 2020.

Ma qual è l'extra costo rispetto a una abitazione tradizionale? In quanto tempo si ripaga l'investimento?

E ancora, la progettazione sostenibile è prima di tutto una responsabilità sociale che parte dal committente: come diffondere quindi la cultura della sostenibilità ai vari livelli?

Queste sono solo alcune delle domande più comuni alle quali proveremo a dare una risposta.

L'evento sarà l'occasione per fare il punto sulla situazione attuale e per analizzare le differenze tra gli standard di progettazione con esempi di notevole importanza.



performance | standard | *passivhaus* | *activehouse* | progettazione sostenibile | *cost optimum* | responsabilità sociale | tempi di ritorno | efficienza energetica

CREDITI
FORMATIVI



Padiglione 4

B[UILD] SMART! INVOLUCRO

IL BINOMIO
SOSTENIBILITÀ E
CRESCITA



COMFORT



RIQUALIFICAZIONE



INVOLUCRO



IMPIANTI E DOMOTICA



MATERIALI



@BSMARTMADE
#BSMART2019



Aggiornamenti e iscrizioni
www.madeexpo.it

B [UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



sabato 16 marzo

ore 10.30

PASSIVHAUS, ACTIVE HOUSE ED EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO (nZEB): ABITAZIONI INTELLIGENTI E SOSTENIBILI

Cost-optimum e prestazioni energetiche a confronto

ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOLOGI, GEOMETRI: CFP in fase di accreditamento

CON LA PARTECIPAZIONE E GLI INTERVENTI DI:

(in ordine alfabetico)

Alessandra Bellutti

Marketing & Technical Manager di Manni Green Tech

Marco Caffi

Direttore Green Building Council Italia

Matteo Delfini

Sindaco San Rocco al Porto, Lodi

Ileana Iannone

Progettista certificato Passivhaus presso ZEPHIR Passivhaus Italia

Tomaso Monestiroli

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente costruito | Politecnico di Milano

Francesco Nesi

Direttore ZEPHIR Passivhaus Italia

Dragomir Tzanev

Deputy Executive Director at EnEffect, Center for energy efficiency

CONDUCE:

Francesco Nesi

Direttore ZEPHIR Passivhaus Italia

CREDITI
FORMATIVI



Padiglione 4

B[UILD] SMART! INVOLUCRO

IL BINOMIO
SOSTENIBILITÀ E
CRESCITA



COMFORT



RIQUALIFICAZIONE



INVOLUCRO



IMPIANTI E DOMOTICA



MATERIALI



@BSMARTMADE
#BSMART2019



Aggiornamenti e iscrizioni
www.madeexpo.it