

5°

CONVEGNO PASSIVHAUS del Friuli Venezia Giulia

Sala congressi del Centro Balducci - Piazza della Chiesa 1 - Zugliano (UD)
giovedì 30 giugno 2016

ore 8.30 Registrazione partecipanti

ore 9.00 **Saluti e introduzione**

Matteo Mazzolini (Agenzia per l'Energia del FVG)

Gli edifici a energia quasi zero tra legislazione e standard passivo

Fabio Dandri (Agenzia per l'Energia del FVG)

Strategie e materiali per la tenuta all'aria degli edifici passivi

Barbara Cassan (IGP FVG)

Passivhaus nei climi caldi: monitoraggio della casa di Masclucia (Sicilia)

Lorenzo Pagliano (Politecnico Milano)

Simulazione dinamica per la valutazione del comportamento estivo di strutture leggere

Carlo Dario (DomusGaia)

coffee break

I ponti termici ed il calcolo agli elementi finiti del nodo finestra

Paolo Paviotti (IGP FVG)

Impianti per la casa passiva e aggregati compatti

Stefano Faganello (Exrg - Nilan Italia)

ore 14.30 Ripresa dei lavori

«2226»: l'edificio passivo senza isolamento e senza impianti

Marco Bressan (Wienerberger)

Dalla casa a energia quasi zero alla città a energia quasi zero

Giacomo Chiesa (Politecnico di Torino)

InZEB nelle politiche regionali e i bandi per la riqualificazione edilizia

Maria Grazia Santoro (Assessore Regione Friuli Venezia Giulia)

Ore 16.30 Sezione "RENEW SCHOOL" a cura di Informest

Sistemi costruttivi innovativi per la riqualificazione in legno ad alta efficienza

Interventi: **Il progetto "Renew School"**

Lia Gover (Informest)

La riqualificazione con pareti in legno: modelli di cooperazione, schemi finanziari, aspetti tecnologici e strutturali

Alessandro D'Agostino (Esperto Informest)

Flussi termoigrometrici: verifica di ponti termici e condense in regime dinamico

Günther Gantioler (Fraunhofer Institute)

Casi studio: esempi di riqualificazioni a Trieste e in Austria.

Modelli di cooperazione a confronto

Stefano Canal (B+ Studio)

Ore 18.30 Chiusura lavori

INGRESSO GRATUITO

Per motivi di capienza della sala è richiesta l'iscrizione online sul sito www.ape.fvg.it

Sono previsti 6 CFP per gli Architetti e 6 per i Periti.

È in corso di valutazione la richiesta dei CFP da parte dell'Ordine degli Ingegneri.


DomusGaia


COMFORT ENGINEERING


Wienerberger

con la collaborazione di


bau.it
baumit.com


PELLEGRINI
the italian window


BCC
CREDITO COOPERATIVO

con il patrocinio di


appec udine
ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di udine

con la partecipazione di


INFORMEST

RENEW SCHOOL
Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union