

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 Masciucchia (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 (I3+ Studio)

Ore 18.30 **Chiusura lavori**

INGRESSO GRATUITO

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

Sono previsti 6 CFP per gli Architetti, 3 per gli Ingegneri e 6 per i Periti. Ai fini dei CFP, gli Ingegneri devono iscriversi attraverso il portale dell'Ordine, per motivi organizzativi e per l'accesso agli atti del convegno chiediamo comunque l'iscrizione anche sul sito www.ape.fvg.it


DomusGaia


COMFORT ENGINEERING


Wienerberger

con la collaborazione di


bau.it
baumit.com


PELLEGRINI[®]
the italian window


BCC
CREDITO COOPERATIVO

con il patrocinio di


apcc 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