

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1326 del 16/05/2013

Il padre della "casa passiva" parlerà domani alle 18.30 al Polo Tecnologico

WOLFGANG FEIST INCONTRA A ROVERETO I PROFESSIONISTI DEL LEGNO

Wolfgang Feist, docente presso l'Università di Innsbruck e fondatore del sistema Passivhaus, sarà il secondo ospite internazionale delle "Sere di maggio" organizzate da ARCA Casa Legno per progettisti, costruttori ed esperti della filiera locale. Occasioni uniche per conoscere le tecnologie più avanzate ed innovative di costruzione con il legno, toccare con mano esempi di progetti sorprendenti ed avere delle anticipazioni sulle tendenze future nell'ambito dell'edilizia sostenibile. Appuntamento quindi per domani, venerdì 17 maggio, alle ore 18.30 presso il Polo Tecnologico di Rovereto.-

È questo il secondo di tre incontri organizzati dalla società di Trentino Sviluppo incaricata di promuovere il marchio ARCA, primo sistema italiano di certificazione degli edifici in legno.

Fisico tecnico, professore in Costruzioni energeticamente efficienti presso l'Università di Innsbruck e fondatore del Passivhaus Institut di Darmstadt (Germania), Wolfgang Feist sviluppa il concetto di casa passiva nel maggio 1991 in collaborazione con il collega svedese Bo Adamson della Lund University. "Una casa passiva è una costruzione, per la quale il benessere termico può essere ottenuto solo tramite un piccolo post-riscaldamento o un post-raffreddamento della massa d'aria fresca richiesta per raggiungere sufficienti condizioni di qualità interna senza bisogno di aria riciclata", spiega Feist. Concetti che verranno approfonditi nell'incontro di domani dal titolo "Costruire nell'ambiente alpino e nel clima estivo italiano. L'efficienza dell'involucro nelle diverse condizioni climatiche: concetti e soluzioni". Inizio alle 18.30 presso il Polo Tecnologico di Trentino Sviluppo, a Rovereto.

L'iscrizione è obbligatoria e può essere effettuata tramite il sito www.arcacert.com. (d.m.) -

()