

Venerdì 25 Novembre 2016
Lingotto Fiere Via Nizza, 294 Torino
Sala Gropius - Ore 10,00

La casa intelligente di natura: architetture a basso impatto ambientale e benessere psicofisico negli ambienti abitativi

Il seminario propone una nuova chiave di lettura della progettazione degli ambienti abitativi come espressione del benessere psicofisico dell'utente finale. La "Casa intelligente di Natura" nasce da una maggior consapevolezza dell'impronta ambientale del nostro modo di vivere con la finalità di promuovere architetture costruite in una logica di filiera.

Parte integrante del seminario sarà la visita, nell'ambito di Restructour, al cantiere di una casa unifamiliare a Pino Torinese (To) realizzata con l'innovativo sistema costruttivo Suteki Power Build System di Eco-home e materiali ad alta eco-efficienza e di origine naturale per l'involucro edilizio.



introduce e modera

Maria Chiara Voci, giornalista spazi inclusi

Intervengono

La progettazione biofilica per un corretto rapporto Uomo Natura

Prof. Giuseppe Barbiero, UniVda laboratorio Ecologia Affettiva

L'innovazione tecnologica per un'edilizia a basso impatto ambientale

Prof. Guido Callegari, Politecnico di Torino Dipartimento di Architettura e Design, co-founder be-eco

Eco-home: la casa intelligente di Natura

Arch. Antonio Spinelli, CEO be-eco

Canapa ed argilla materiali ad alta eco-efficienza

Ing. Vincenzo Linoci, CMF Greentech

Sughero e legno: materiali antichi per un comfort naturale

Dott. Andrea Andrea Dell'Orto, Tecnosugheri

VMC termodinamica - La qualità dell'aria per il benessere abitativo e l'efficienza energetica

Ing. Paolo Grassini, MyDATEC

aGrisù: la centralina per monitorare gli inquinanti ambientali

Dott. Marco Ivaldi, CEO aGrisù

ore 13,00 Light lunch

presso stand n. T14 Eco-home con CMF Greentech, MyDATEC, Thermoeasy



ore 14,00 Restructour

Visita cantiere Eco-home a Pino Torinese (To) con Workshop dimostrativo Suteki power built system

ore 16,30 Rientro Lingotto Fiere