



GLI EVENTI DI HOME HEALTH & HI-TECH

- KLIMAHOUSE, FIERA DI BOLZANO - KLIMAHOUSE STAGE

Mercoledì 29 gennaio | 13:30 – 14:30 |

MATERIALI NATURALI E SOSTENIBILITÀ

L'uso di materiali da costruzione di origine naturale rappresenta una tendenza in forte crescita, rispondendo alle esigenze di un mercato sempre più orientato alla sostenibilità ambientale, ma anche sociale, attraverso lo sviluppo di filiere locali. Le Nature based Solutions rappresentano alternative sostenibili e durevoli nel lungo periodo, riducendo gli impatti ambientali e aumentando il comfort e la salubrità indoor.

Case history a cura di Biomat, Nobilium Thermalpanel, Ricehouse, Tecnosugheri

Giovedì 30 gennaio | 13:30 – 14:30 |

EDILIZIA IN LEGNO: COMFORT, SALUBRITÀ E DURABILITÀ

L'edilizia in legno gioca un ruolo cruciale nella decarbonizzazione del settore delle costruzioni, combinando sostenibilità ambientale con alte prestazioni. Tuttavia, è chiamata a rispondere a sfide complesse come il raggiungimento di elevati standard di comfort abitativo, la garanzia di ambienti salubri e la durabilità delle strutture nel tempo.

Case history a cura di Amonn Color, Holzius, Rubner e Wood Control

Sabato 1 febbraio | 13:30 – 14:30 |

PROGETTARE BENESSERE E SALUBRITÀ ATTRAVERSO IL SISTEMA INVOLUCRO-IMPIANTO

La qualità dell'ambiente abitativo dipende dall'integrazione tra involucro edilizio e impianti tecnologici, garantendo comfort, efficienza energetica e salubrità. Un involucro ad alte prestazioni riduce dispersioni termiche e ottimizza la luce naturale, mentre impianti avanzati assicurano ventilazione, climatizzazione efficiente e gestione intelligente, migliorando il benessere, la salute degli occupanti e riducendo l'impatto ambientale.

Case history a cura di My Datec e Riwega

Supporter



Organizzato da



In collaborazione con



MATERIALI NATURALI E SOSTENIBILITÀ
Mercoledì 29 gennaio, ore 13:30 – 14:30
Klimahouse Stage, Fiera di Bolzano

La salubrità è riconosciuta come uno dei fattori più importanti che contribuiscono a rendere gli ambienti confortevoli e sicuri. Qual è la relazione tra salute e edilizia? Quali le criticità maggiori e quali le indicazioni progettuali da considerare? Esperti e tecnici del settore affronteranno i principali temi proponendo per ogni criticità alcune possibili soluzioni di mitigazione e prevenzione dei rischi per la salute.

Introduzione a cura dei referenti di Home Health & HI-Tech e Infobuildenergia

Approfondimento a cura di

Andrea Dell'Orto Coordinatore di Home Health & Hi-Tech

Costruire in canapa la città naturale

Leo Pedone CEO di Biomat Canapa

Basalto in basso spessore: soluzione isolante naturale compatibile in contesto storico vincolato. I casi studio di Venezia e della Galleria Borghese a Roma

Fabrizio Agosti Titolare azienda Agosti Nanotherm srl produttrice di Nobilium Thermalpanel

La rivoluzione dell'architettura in un chicco di riso

Tiziana Monterisi CEO & co-founder Ricehouse

Sughero espanso: naturale, efficiente, salubre

Mirko Carraro Ufficio tecnico Tecnosugheri

Dibattito e conclusioni

Moderano

Maria Chiara Voci e Andrea Dell'Orto Founder e coordinatore di Home Health & Hi-Tech

Registrati per partecipare all'evento cliccando [QUI](#)

Supporter



Organizzato da



In collaborazione con



EDILIZIA IN LEGNO: COMFORT, SALUBRITÀ E DURABILITÀ

SCOPRIAMOLE INSIEME

Giovedì 30 gennaio, ore 13:30 – 14:30

Klimahouse Stage, Fiera di Bolzano

L'edilizia in legno gioca un ruolo cruciale nella decarbonizzazione del settore delle costruzioni, combinando sostenibilità ambientale con alte prestazioni. Tuttavia, è chiamata a rispondere a sfide complesse come il raggiungimento di elevati standard di comfort abitativo, la garanzia di ambienti salubri e la durabilità delle strutture nel tempo.

Introduzione a cura dei referenti di Home Health & HI-Tech e Infobuildenergia

Approfondimento a cura di

Damiano Sanelli Coordinatore tecnico di Home, Health & Hi-Tech e direttore tecnico ATTA

Il ruolo delle vernici nella protezione del legno e nella salubrità degli spazi interni

Armin Hofstaetter Product Manager Amonn Color

Efficienza e salubrità: il contributo di Holzius alle case di oggi

Emanuele Goio Holzius

Spazi in legno | Scegliere la salubrità e la sostenibilità

Claudia Dei Consulente tecnico commerciale Rubner Haus

Monitorare l'umidità per garantire la durabilità: l'esperienza MyMeter

Diego Savio Fondatore e responsabile tecnico WoodControl

Dibattito e conclusioni

Moderano

Maria Chiara Voci e Andrea Dell'Orto Founder e coordinatore di Home Health & Hi-Tech

Registrati per partecipare all'evento cliccando [QUI](#)

Supporter



Organizzato da



In collaborazione con



PROGETTARE BENESSERE E SALUBRITÀ ATTRAVERSO IL SISTEMA INVOLUCRO-IMPIANTO

Sabato 1 febbraio, ore 13:30 – 14:30

Klimahouse Stage, Fiera di Bolzano

La qualità dell'ambiente abitativo dipende dall'integrazione tra involucro edilizio e impianti tecnologici, garantendo comfort, efficienza energetica e salubrità. Un involucro ad alte prestazioni riduce dispersioni termiche e ottimizza la luce naturale, mentre impianti avanzati assicurano ventilazione, climatizzazione efficiente e gestione intelligente, migliorando il benessere, la salute degli occupanti e riducendo l'impatto ambientale.

Introduzione a cura dei referenti di Home Health & HI-Tech e Infobuildenergia

Approfondimento a cura di

Damiano Sanelli Coordinatore tecnico di Home, Health & Hi-Tech e direttore tecnico ATTA

Tenuta all'aria dell'involucro edilizio e benessere abitativo - Proposte e soluzioni Riwega-Ergepearl

Andrea Ferretti External Technical Support North West

Impianti che garantiscono comfort, salubrità ed efficienza energetica: progetto Airy Apartments

Mario Pala Direttore Business Unit – MyDATEC

Dibattito e conclusioni

Moderano

Maria Chiara Voci e Andrea Dell'Orto Founder e coordinatore di Home Health & Hi-Tech

Registrati per partecipare all'evento cliccando [QUI](#)

Supporter





NOI CI SIAMO!

VI ASPETTIAMO ALLO STAND C18/42

31/01 – 03/02/2024

Home Health & Hi-Tech è il progetto di comunicazione ideato da **Maria Chiara Voci** e **Andrea Dell'Orto** che, dal 2019 stimola il confronto e la promozione di una nuova stagione dell'edilizia, del benessere e della tutela della salute.

Incentrato sul tema della salubrità indoor, condizione indispensabile per il benessere e la salute dell'uomo, anche prima dell'era pandemica, **Home Health & Hi-Tech** è il primo format per una platea interprofessionale, che punta a creare connessione e condivisione di esperienze, fra progettisti, verso i committenti e fra il mondo dell'edilizia e il mondo della salute.

La missione di HHH è scritta nel nome, composto dalle iniziali in inglese delle parole **HOME**, la casa, intesa come ogni spazio di vita (hotel, uffici, scuole, ospedali, etc); **HEALTH**, la salute da preservare; **HI-TECH**, le soluzioni tecnologiche per raggiungere l'obiettivo di un ambiente sano per l'uomo, la 4 H, **THE HUMAN BEING**.

RESTA AGGIORNATO
Iscriviti alla newsletter



Supporter

