

KLIMAHOUSE Costruire in chiave ecologica FIERA BOLZANO - MESSEBOZEN 24/27 gennaio 2018

Al via domani a Bolzano KLIMAHOUSE 2018

Klimahouse, fiera leader in Italia per l'efficienza energetica e il risanamento in edilizia, torna a Bolzano domani fino al 27 gennaio

"Lo sguardo orientato verso il futuro consente di offrire nuovi stimoli al mercato. Un programma e ampio il ventaglio di eventi: tensione tra high e low tech sono i principi a Klimahouse di essere sempre un successo dovuto alla passione degli stakeholder. Domani, a Klimamobility, congresso dedicato a un settore in continua evoluzione. Derivati locali che credono fortemente nell'innovazione alla mobilità sostenibile, Stefan Schmitz, CasaClima, il 25 e il 26 gennaio, mentre il Grazia a un confronto diretto con il mondo dell'architettura e urban designer tedesco, presenta MaidaEcoCity+, modello della città del futuro. Restauro, sicurezza sismica e la



Thomas Mur, Direttore di Fiera Bolzano

BIOISOTHERM: il riferimento italiano per gli edifici ad armatura diffusa

Da sempre punto di riferimento italiano per la realizzazione di Edifici ad Armatura Diffusa, Bioisotherm, grazie a questa tecnologia, consente di ottenere costruzioni dalla massima resistenza antisismica, garantendo allo stesso tempo un elevatissimo isolamento termico e comfort abitativo, nel rispetto dell'ambiente e dell'ecosostenibilità. Il sistema costruttivo garantisce inoltre notevole semplicità e velocità di posa, con un elevato contenimento dei costi di realizzazione. La sua versatilità

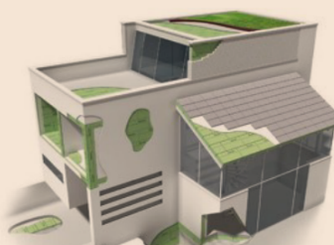
permette la costruzione di edifici mono e multi piano in ambito residenziale, terziario, scolastico e industriale. Con la sua presenza sul territorio da più di 30 anni, Bioisotherm testimonia la validità e l'affidabilità nel tempo del suo sistema costruttivo.

www.bioisotherm.it
Klimahouse - settore CD stand C18/24



"STYRODUR" è "STYRODUR": l'imbattibile lastra verde che mantiene il primato nell'isolamento

Brand di riferimento per i progettisti nell'isolamento termico, Styrodur è il top per qualità e affidabilità in moltissime applicazioni. Per esempio, tetto verde e Styrodur vivono in simbiosi: l'xps Styrodur non teme l'acqua, lo dimostra il fatto che nell'isolamento perimetrale è a contatto costante con l'acqua di falda. È inoltre particolarmente resistente alla compressione, tanto da essere usato in magazzini e hangar con riscaldamento a pavimento. Tutto ha inizio dalla filosofia BASF: standard superiori alle normative



Sistema di protezione termica integrale

di riferimento, anche in materia ambientale. Una volta applicato, Styrodur previene l'emissione di 6-7 t di CO₂/m² in 50 anni, grazie al risparmio energetico. In Italia lo

stabilimento di Styrodur è stato acquisito da FI-VE, una delle maggiori holding dell'isolamento che continua a produrlo con materie prime originali BASF e con il grande vantaggio per l'acquirente di averlo direttamente dal produttore. A Klimahouse FI-VE presenta la gamma completa, è quindi l'occasione per riscoprire le straordinarie possibilità applicative di questo materiale isolante conosciuto e apprezzato da 50 più di anni.

www.styrodur.it
Klimahouse - settore CD stand C20/06

TEGOLA CANADESE: una vasta gamma di soluzioni per sistemi di copertura per ogni tetto

Società a capitale italiano, specializzata nella produzione e commercializzazione di sistemi di copertura con finitura in tegole canadesi e fotovoltaiche, Tegola Canadese Spa fa parte del gruppo IWIS holding, rete di fornitura globale di prodotti e sistemi per edilizia e grandi opere. Tegola Canadese propone sistemi tetto dalle soluzioni tradizionali a quelle più evolute, come il tetto ventilato di nuova generazione Certi-Roofcertificato per l'isolamento termico, acustico e la reazione al fuoco, Vivo Roof sistema di copertura a verde pensile e nuove soluzioni per migliorare la prestazione antisismica della copertura. Ha inoltre

brevettato Tefond PRO sistema di protezione, drenaggio e isolamento delle fondazioni. Il servizio al cliente ha un ruolo fondamentale: assistenza nelle fasi pre e post vendita, nella progettazione e in cantiere, offrendo anche al proprietario della casa la possibilità di finanziare la ristrutturazione del proprio tetto a tasso zero. Grande l'attenzione per l'ambiente e i lavoratori grazie a un processo produttivo non inquinante e a componenti che non contengano sostanze nocive, come testimoniato dalle certificazioni ISO 14001 e OHSAS 18001.



www.tegolacanadese.com
Klimahouse - settore CD stand C20/06

AEROPAN: minimo spazio massimo isolamento termico

Composto da un isolante nano tecnologico in Aerogel, Aeropan è un pannello studiato per l'isolamento termico di strutture edilizie che necessitano del maggior grado di coibentazione nel minor spazio possibile. Con uno spessore di 10 mm e una conducibilità termica pari a 0,015 W/mK, riduce la dispersione energetica recuperando spazio negli edifici civili, commerciali e residenziali. Minima conduttività termica, flessibilità e resistenza alla compressione, idrofobicità e facilità di posa lo rendono indispensabile per il massimo isolamento



termico nelle strutture nuove e da riqualificare. È ideale nelle ristrutturazioni, nel recupero edilizio e negli edifici storici sottoposti a vincoli architettonici per il massimo comfort abitativo.

www.aeropan.it
Klimahouse - settore CD stand C19/02

CALCHÈRA SAN GIORGIO: materiali del passato per l'edilizia del futuro

Azienda trentina specializzata nella produzione di materiali per il restauro e interventi eco-sostenibili, Calchèra San Giorgio coniuga la realizzazione d'intonaci naturali con la continua ricerca. Lo studio sistematico delle malte del passato mirato alla produzione di materiali durevoli, biocompatibili e di grande pregio estetico, si inserisce nell'ambito del progetto europeo SUS-CON (SUSustainable, innovative and energy-efficient CONcrete), dando un solido contributo alla ricerca di geopolimeri storici, per la produzione di materiali di grande



qualità, destinati all'edilizia, riducendo significativamente l'immissione di CO₂ nell'aria.
www.calcherasangiorgio.it
www.scuoladartemuraria.it
info@calcherasangiorgio.it
Klimahouse - settore AB stand B09/16

I pavimenti sopraelevati ad alte prestazioni NESITE migliorano il comfort abitativo

NESITE, il marchio di riferimento nel settore dei pavimenti sopraelevati oggi di proprietà del Gruppo Transpack, è attivo sul mercato internazionale da 50 anni, distinguendosi per il design innovativo, la perfetta ingegnerizzazione e la manifattura italiana, capace di coniugare la flessibilità artigianale con la professionalità e la produttività di una grande azienda. Offre soluzioni innovative, eleganti e tecnicamente ineccepibili, per pavimenti sopraelevati su misura, anche per progetti di grandi dimensioni. È associata al Green Building



Council Italia per la promozione di prodotti certificati LEED per edifici a basso impatto ambientale, come il pavimento sopraelevato radiante Diffuse che consente un forte risparmio energetico.
www.nesite.com
Klimahouse - settore CD stand C20/36

Le innovative porte SILVELOX protagoniste alla fiera Klimahouse di Bolzano

Specialista da oltre 50 anni nella realizzazione di porte per garage, porte d'ingresso blindate, portoni ad ante e sistemi d'architettura di alta gamma, Silvelox è a Bolzano per presentare i più recenti modelli PIVOT e IN_WALL. Frutto della costante ricerca di nuove soluzioni che possano rispondere alle richieste del mercato in termini di ecosostenibilità e rispetto per l'ambiente, le ultime nate prevedono l'impiego di un innovativo processo produttivo nella realizzazione della scocca che non comprende saldature, evitando quindi emissio-



ni nocive e, utilizzando la clinatura crea un sistema di collegamento sicuro e affidabile.

www.silvelox.it
Klimahouse - settore CD stand C18/28