

Comunicato stampa

31 gennaio 2012

Per il quinto anno consecutivo CEP ® CLEAN & ENERGY PASSIVEHOUSE presenta i concetti di energia del futuro

Dal 29 al 31 marzo 2012 presso il Centro Fieristico di Stoccarda, REECO GmbH presenterà la quinta edizione di CEP ® CLEAN & ENERGY PASSIVEHOUSE. Dopo soli cinque anni, questo evento si è guadagnato una solida reputazione internazionale di fiera leader nell'ambito delle energie rinnovabili e degli edifici ad alta efficienza energetica. L'area espositiva dedicata a questo tipo di edifici rappresenta il cuore della fiera stessa e del CEP ® e continua a crescere anno dopo anno, presentando informazioni complete sui più alti standard di costruzione e ristrutturazione ad alta efficienza energetica. CEP ® è già una delle principali fiere in Europa sul tema della casa passiva.

Grazie alla sua combinazione unica di tematiche sulle energie rinnovabili e sui diversi concetti di casa passiva, CEP ® è considerata una delle più importanti fiere europee e svolge un ruolo centrale come luogo d'incontro internazionale in questi settori. Nessun'altra piattaforma offre una panoramica così ampia e completa delle principali norme in materia di costruzione e ristrutturazione ad alta efficienza energetica. Tutte le differenti possibilità per nuovi metodi di costruzione e ristrutturazione di edifici ad efficienza energetica - comprese le "energy-plus houses", le soluzioni per la casa passiva, gli edifici solari passivi o edifici a basso consumo energetico - saranno in mostra presso l'area espositiva, e discusse in conferenze e forum commerciali.

La project manager di CEP ®, Sandra Bayer Teixeira, osserva che: "CEP ® si è affermata sul mercato ed è divenuta un appuntamento fisso del panorama delle costruzioni ad efficienza energetica." Nel 2012, l'attenzione sugli edifici di grandi dimensioni sarà rafforzata. Grazie al crescente

interesse nei confronti di questo settore, si proporrà di attirare figure professionali importanti come facility managers e rappresentanti d'industria.

CEP ® 2012 garantirà particolare considerazione al tema della ventilazione, concentrandosi sulla ventilazione residenziale controllata con recupero del calore che può decisamente contribuire alla buona qualità dell'aria negli edifici. 30 espositori nel settore della ventilazione residenziale saranno in loco presso CEP ®, e forniranno una panoramica completa del mercato con i più recenti sviluppi tecnologici e loro applicazioni.

Nel settore della produzione di energie rinnovabili e decentralizzate, i temi presentati al CEP ® includono innovazioni di avanguardia nei settori della cogenerazione, dell'energia del legno, delle pompe di calore e dell'energia solare. Il fotovoltaico, il solare termico, il solar cooling saranno i temi centrali della quinta edizione di CEP ®. La sezione della fiera dedicata al solare sarà ulteriormente ampliata nel 2012. Aziende leader del mercato in tutti questi settori avranno una loro rappresentanza presso la fiera commerciale e nelle conferenze, per presentare i loro prodotti e le loro innovazioni.

Nell'ambito della fiera, CEP ® presenterà anche diverse conferenze tra cui il "IV simposio internazionale sulla climatizzazione solare rinnovabile" (29 marzo 2012) e il "VI convegno internazionale sulle applicazioni di gassificazione della biomassa" (30 Marzo 2012). Entrambi gli appuntamenti saranno presentati in tedesco e in inglese. Nel "IV simposio internazionale sulla climatizzazione solare rinnovabile" saranno discussi i più recenti sviluppi tecnologici ed economici nel settore della refrigerazione solare termica e delle biomasse. Con l'aumento della domanda di energia per la climatizzazione in tutto il mondo, il raffreddamento termico rinnovabile offre un'alternativa ecologica ai sistemi di refrigerazione elettrica. Una panoramica sulle tecnologie e sulle nuove prospettive di mercato consentirà anche a dirigenti e responsabili di valutare questa tecnologia innovativa. I ricercatori del settore potranno beneficiare di presentazioni complete, che mostreranno risultati dettagliati delle prestazioni dei sistemi termici di raffreddamento negli edifici, e le loro applicazioni a livello industriale. Gli ultimi sviluppi sui sistemi di assorbimento chiusi e aperti per edilizia residenziale, commerciali e per gli uffici saranno presentati da aziende leader del settore, da consulenti energetici e ricercatori.

Il "VI convegno internazionale sulle applicazioni di gassificazione della biomassa" in collaborazione con la Associazione per la Promozione delle Energie Rinnovabili di Berlino, è stato sviluppato per essere il più importante appuntamento di discussione sulla gassificazione della biomassa per la produzione combinata di calore, energia e la refrigerazione (CHP / R) nella gamma di capacità di potenza elettrica installata fino a 5 MW. Saranno presentati anche impianti operativi con meno 100 kWel.

L'obiettivo generale è quello di implementare il mercato per questo tipo di tecnologia. La conferenza si propone di offrire ai produttori e agli sviluppatori un punto di collegamento in una rete internazionale, dove sarà possibile un confronto sui diversi mercati e uno scambio di notizie. Con le presentazioni di Germania, Svizzera, Austria, Paesi Bassi, Danimarca e Finlandia, la rete internazionale si è già estesa alla maggior parte d'Europa.

In concomitanza con la fiera, la Steinbeis-Europa-Zentrum e la Handwerk International Baden-Württemberg organizzeranno per giovedì e venerdì una company mission - "edilizia sostenibile in Germania", offrendo visite guidate alla fiera stessa, con diversi servizi tra cui un business matching per l'edilizia sostenibile.

Non è solo la posizione ideale a rendere il CEP ® di Stoccarda un evento interessante per aziende e visitatori internazionali. Stoccarda è uno dei principali centri della Germania per innovazione e know-how nel settore della costruzione e ristrutturazione ad alta efficienza energetica. I visitatori della fiera commerciale e i partecipanti alle conferenze CEP ® potranno trarre vantaggio da una solida rete di contatti con alcune delle strutture più innovative della Germania, e dall'importante scambio di informazioni che qui si svolge. Attive industrie leader del settore come BASF SE, Eltek Valere, EnBW, ETA Heiztechnik, Fronius Deutschland, Fröling Heizkessel- und Behälterbau Ges., il gruppo Glen Dimplex, Nilan A / S, la SHT Heiztechnik di Salisburgo, Sovello AG, Upsolar, VARIOTEC, Sandwichelemente & Co. KG, Yanmar Europe BV, presenteranno presso CEP ® 2012 nuovi prodotti e soluzioni innovative.

Il CEP ® CLEAN & ENERGY PASSIVEHOUSE si terrà dal 29 al 31 marzo 2012 presso il Centro Fieristico di Stoccarda. Per ulteriori informazioni sulla

fiera commerciale, sulle conferenze e sul programma, consultare il sito

www.cep-expo.de

Contatti e informazioni:

REECO GmbH
Doina Vorosan
Unter den Linden 15
72762 Reutlingen
Germania

Tel: +49 (0) 7121 - 3016-0.
Fax: +49 (0) 7121 - 3016 - 100
vorosan@reeco.eu
www.cep-expo.com

Sul Gruppo REECO: la compagnia organizzatrice "REECO GmbH" fa parte del Gruppo REECO, con sede in Germania e con filiali a Salisburgo (Austria), Bruxelles (Belgio), Varsavia (Polonia), Budapest (Ungheria) e Arad (Romania). Dal 1997, circa 50.000 esperti provenienti da 70 paesi hanno partecipato a fiere e convegni, organizzati da REECO. Per tutti gli appuntamenti della fiera, consultare il sito www.reeco.eu