

27/08/2013 - Carrier apresenta avanços em tecnologias sustentáveis durante o Greenbuilding Brasil

Sócio-fundadora do GBC, marca expõe soluções que estão presentes nos principais projetos de construção verde do país

São Paulo, 26 de agosto de 2013. A Carrier participa da 4ª edição da Greenbuilding Brasil – Conferência Internacional e Expo – entre os dias 27 e 29 de agosto. A marca apresenta para os profissionais da construção civil, soluções completas em conforto térmico, demonstrando na prática seus novos avanços para atender aos padrões mundiais de construção sustentável e eficiência energética.

Patrocinadora platinum, co-fundadora e membro do GBC, a Carrier carrega a tradição de ter inventado o ar-condicionado moderno. Para o evento, traz com exclusividade uma das autoridades na vanguarda sobre tecnologias verdes: o consultor Francisco de Assis Ribeiro Dantas. O palestrante irá explanar sobre novidades rumo às edificações sustentáveis e energeticamente autossuficientes.

“A Carrier é a única marca do Brasil autorizada pelo próprio GBC a emitir certificados LEED 101, treinamento fundamental para aqueles que querem aprender os conceitos básicos sobre edificações sustentáveis, com o certificação ambiental LEED”, ressalta o diretor comercial da Carrier, Marcos Torrado.

Portfólio

Para a feira, a Carrier apresenta novidades na linha comercial e industrial, como centrais de água gelada e sistema com Fluxo de Refrigerante Variável (VRF). Um dos pontos altos da exposição é a linha Carrier AquaForce, chiller com alto desempenho em cargas parciais, baixo custo operacional e área de instalação 30% menor na comparação com outros modelos de mercado. Este produto é uma das escolhas preferenciais para climatizar universidades, hospitais, fábricas, escritórios, estádios e centros esportivos em diversos países.

Outro modelo de destaque no evento é o Carrier Evergreen, resfriador de líquidos que supera até 44% os padrões de eficiência energética para o setor HVAC-R – segundo a norma ASHRAE 90.1 (da Sociedade Americana de Engenheiros de Aquecimento, Refrigeração e Ar Condicionado).

A linha VRF ganha evidência durante a exposição do GBC, oferecendo soluções de ponta para aplicações comerciais com ampla faixa de operação, trocador de calor de alto desempenho, fácil instalação e manutenção. Destaque para o VRF MDV Midea, que utiliza ampla faixa de operação térmica, garantindo um funcionamento estável e seguro na climatização de grandes empreendimentos comerciais. A potência do equipamento é capaz de refrigerar ambientes na faixa de -5°C a 48°C ou realizar aquecimento entre -20°C a 27°C.

Os visitantes terão a oportunidade de conhecer melhor o novo Ecosplit Inverter da Carrier, tecnologia definitiva para sistemas de expansão direta que supera em até 47% todos os requisitos LEED de eficiência. Possui sistemas com até seis estagiamentos combinados com o compressor Inverter, que otimizam o desempenho da máquina e preservam o conforto térmico do ambiente em qualquer condição.

Todos os modelos mencionados utilizam o gás refrigerante ecológico R-134a, menos nocivo à

camada de ozônio por não ser tóxico e livre de cloro.

Linha residencial

O portfólio de climatização residencial da Carrier também chamam atenção no ExpoGBC. Destaques para o modelo split X-Power Inverter, equipamento que agrega saúde para o lar por meio do sistema de tripla filtragem, retirando até 90% das impurezas do ar. Também economiza em até 40% o consumo de energia elétrica com sua tecnologia inverter. A marca apresenta a versatilidade do modelo Multisplit Carrier, nas versões Bi-split e Tri-split, com design moderno e tecnologia que proporciona baixo nível de ruído. Assim como o modelo X-Power, o multisplit conta com uma sofisticada combinação para o tratamento do ar com seu triplo sistema de filtragem.

Greenbuilding Brasil – Conferência Internacional e Expo

Data: 27 a 29 de agosto de 2013, das 13h às 21h

Local: Expo Center Norte

Endereço: R. José Bernardo Pinto, 333 - Vila Guilherme, São Paulo. SP

Local do Estande: C10 – Entrada Principal – Rua C

Para mais informações, acesse: <http://www.expogbcbrasil.org.br>