

13/05/2014 - Estruturas metálicas para telhados serão destaque na segunda edição da TeCobl Expo

Diversas empresas levarão ao evento o que existe de mais moderno no segmento de estruturas metálicas, métodos de montagens e instalação de sistemas

Elemento importante na construção de empreendimentos nos dias de hoje, sejam eles comerciais ou residenciais, as estruturas metálicas garantem resistência estrutural, leveza, flexibilidade no projeto, facilidade de ampliação, resistência à corrosão, e baixo custo de manutenção. Estas e outras características das estruturas metálicas serão destaque da TeCobl Expo 2014, evento voltado aos setores de telhados, coberturas e impermeabilização, que será realizado de 20 a 22 de maio, no Transamérica Expo Center, em São Paulo.

De acordo com o diretor do evento e engenheiro civil, Guilherme Ramos, o engradamento metálico, sob forma de tubos, perfis e acessórios em aço galvanizado, garante sustentabilidade e economia às obras. “As opções de estrutura em metal são totalmente recicláveis, não trincam, não empenam, são anti-chamas, contribuem com a preservação do meio ambiente, a redução de barulho e da geração de entulho nos canteiros”, explica.

As vantagens do aço incluem imunidade ao ataque de cupins, facilidade de montagem e adaptação a quaisquer projetos e tipos de telha (cerâmica, concreto, fibrocimento ou shingles). Além do aspecto ambiental, o Light Steel Framing para telhados também é uma opção econômica já que o menor peso da estrutura possibilita a redução de custos com fundações. Outra característica é a possibilidade de vencer grandes vãos utilizando menor quantidade de caibros e terças, devido ao maior espaçamento entre eles.

Nesta segunda edição da TeCobl Expo, várias empresas expositoras apresentarão soluções para este segmento. É o caso da Isoeste, que levará para a feira, além de suas telhas termoacústicas, os produtos da divisão Isoeste Metálica que inclui os perfis Iso Light Steel Frame. Os sistemas construtivos para telhados vão desde soluções simples como coberturas sem tesoura até projetos mais elaborados, com estrutura para forro, tanto para telhas termoacústicas como para telhas cerâmicas ou em concreto. “A tendência é que as estruturas em aço ganhem de vez o mercado. O perfil em aço é mais resistente, não enferruja, é muito mais leve em relação à madeira e mais prático na hora da montagem”, afirma Júlio Benedetti, gerente de produção da Isoeste – Perfis Metálicos.

A KOFAR, por sua vez, irá mostrar, além de seu Telhado Inteligente, a linha de perfis para a construção e/ou substituição de telhados. Formado por perfis estruturais de aço galvanizado, este sistema construtivo apresenta alto nível de industrialização. Os perfis são parafusados entre si, ou seja, não necessitam de solda, proporcionando uma estrutura rígida e ao mesmo tempo leve, com praticamente 0% de desperdício. “Além de o desperdício do material ser baixo, a utilização deste sistema confere rapidez à obra e um custo muito menor do que uma obra convencional, de alvenaria, já que o material é mais leve e exige menos da fundação”, explica Andrea Cortez, gerente de marketing da Kofar.

Já a Frisomat vai levar para o evento suas soluções para projeto, desenvolvimento, produção e construção de galpões industriais pré-fabricados em aço galvanizado, laminado a frio.

Na prática - A Eternit, empresa líder no segmento de coberturas e uma das expositoras desta

edição, levará para esta segunda edição da TeCobl o perfil tipo U enrijecido de aço galvanizado, destinado à construção de perfis estruturais para coberturas. A própria Eternit, inclusive, estará presente no TeCobl Summit, programa de conferências que será realizado em paralelo à TeCobl Expo.

A empresa será responsável pelo programa de treinamento certificado de carpintaria metálica, e mostrará aos participantes como executar a montagem do engradamento utilizando o perfil tipo U enrijecido de aço galvanizado. “Mostraremos aos participantes, em aula teórica e prática, como executar cálculos, medidas, recortes e a instalação segura e precisa das estruturas metálicas”, comenta Marcel Leal, consultor técnico da Eternit e responsável pelo treinamento. A Eternit também ministrará um treinamento certificado em telhadista.

O tema também entrará em pauta no Seminário de Coberturas e Estruturas Metálicas, que acontece no dia 20 de maio, primeiro dia do evento, dividido em dois módulos. No primeiro módulo, na parte da manhã, o assunto será abordado na palestra “As vantagens da estrutura em aço para coberturas residenciais e comerciais”, que será ministrada pelo Eng. Frederico Chiattoni, da Kofar. Já no segundo módulo, na parte da tarde, o representante da ABAL – Associação Brasileira de Alumínio, Euclides Trovato Neto, falará sobre “Estrutura de Alumínio para Telhado”.

De acordo com Guilherme Ramos, diretor do evento, “a TeCobl Expo é o único evento 100% focado neste segmento, que permite, tanto às empresas expositoras quanto ao público visitante, a construção e manutenção de um networking assertivo, colocando frente a frente, quem vende e quem compra”, afirma.

TeCobl Expo - Evento Internacional de Telhados, Coberturas e Impermeabilização

Data: 20-22 de Maio de 2014

Horário Exposição: 13h às 20h

Horário Congresso: 10 às 19h

Local: Transamérica Expo Center – São Paulo – SP

Mais informações: <http://www.tecobiexpo.com.br/>

M.Free Comunicação