

03/09/2012 - Organizado pela ABCEM - Associação Brasileira da Construção Metálica – encontro reuniu renomados palestrantes nacionais e internacionais que falaram sobre novas tecnologias utilizadas pelo setor, tendências de mercado e sustentabilidade

Ao todo foram mais de 10 palestras. A de abertura com o economista Maílson da Nóbrega, ex-ministro da Fazenda, quatro delas com especialistas internacionais e mais de 30 contribuições técnicas.

Diversas foram as apresentações de destaque durante o Construmetal 2012 realizado entre os dias 14 e 16 de agosto.

No primeiro dia, a do “Museu do Amanhã”, com o engenheiro Jack Antoni Camelq, da Fundação Roberto Marinho, a do engenheiro Cláudio L. Pires da Lanik que abordou “Sistemas de coberturas para grandes vãos”, e a do projeto do superporto de Açú com o palestrante Rodrigo Falco da LLX.

O segundo dia do Construmetal contou com duas apresentações internacionais. “Pontes em aço”, com o engenheiro italiano Mário de Miranda, especialista na área; “Estruturas mistas e híbridas”, ministrada pelo professor e engenheiro espanhol Hugo Corres Peiretti.

O último dia do encontro foi marcado por duas apresentações internacionais. Uma delas foi ministrada pelo arquiteto e professor espanhol Josep Miàs, que abordou as diferentes geometrias de aço e a do engenheiro alemão Knut Stockhusen, especialista na construção de estádios. Entre as nacionais, uma sobre edifícios corporativos em aço com o engenheiro Carlos Valério Amorim, da Codeme e duas mesas redondas. Uma com os renomados arquitetos Heloisa Pomaro, Célio Firmo e Roberto Inaba e outra sobre sustentabilidade em projetos de arquitetura com a Andrade Morettin Arquitetos e a FGMF Arquitetos, mediada pela arquiteta Silvia Scalzo da Arcelor Mittal.

Paralela às apresentações houve uma mostra de bens, produtos e serviços com 42 empresas de grande, médio e pequeno porte de diversas localidades do Brasil e, também, de outros países.

No evento também aconteceu a entrega do Prêmio ABCEM. A premiação teve como vencedores a JBMC Arquitetura & Urbanismo nas categorias Edificações e na de Obras Especiais e o FGMF Arquitetos em obras de Pequeno Porte.

Durante o Congresso realizou-se o curso “Projeto Passo-a-Passo de Edifício Industrial em Estrutura de Aço”, ministrado pelo Professor, Dr. Sc. Zacarias Martin Chamberlain Pravia da Universidade Federal de Passo Fundo com a participação de 85 arquitetos e engenheiros.

Sobre o Construmetal

Consagrado como o maior evento da Construção Metálica da América Latina, o CONSTRUMETAL 2012 é organizado pela ABCEM – Associação Brasileira da Construção Metálica, com o apoio da AARS – Associação do Aço do Rio Grande do Sul, do CBCA – Centro Brasileiro da Construção do Aço, do Instituto Aço Brasil, da Alacero – Asociación Latinoamericana del Acero, do AISC – American Institute of Steel Construction e do INDA – Instituto Nacional dos Distribuidores de Aço. O evento é realizado para promover e divulgar os principais avanços tecnológicos e inovações da indústria da construção metálica e, também sua importância e potencialidade como solução de alto valor agregado no contexto da construção industrializada.

Sobre a ABCEM

A Associação Brasileira da Construção Metálica (ABCEM) é uma sociedade civil sem fins lucrativos. Fundada em 10 de setembro de 1974, ela congrega nacionalmente os fabricantes de estruturas e de coberturas metálicas de aço, as empresas de galvanização a fogo e escritórios de arquitetura e de projetos de engenharia. Entre seus associados, estão as principais usinas siderúrgicas, fornecedores de parafusos e de fixadores, de softwares, de máquinas e de equipamentos.

Relatus Comunicação