

28/11/2012 - Salão ABCIC da Construção Industrializada do Concreto mostrará na Construction Expo 2013 a contribuição desse sistema para a construção

Proposta do salão irá gerar um legado institucional de conteúdo e informações sobre a importância e contribuição dos sistemas pré-moldados de concreto para a construção

A ABCIC – Associação Brasileira da Construção Industrializada do Concreto realizou, no dia 13 de novembro, o lançamento oficial do Salão ABCIC da Construção Industrializada do Concreto na Construction Expo 2013 – 2ª Feira Internacional de Edificações & Obras de Infraestrutura, que será realizada de 5 a 8 de junho do próximo ano, no Centro de Exposições Imigrantes, em São Paulo.

O Salão contará o processo de elaboração dos pré-moldados de concreto, começando pelo projeto, passando pela fabricação até a montagem do sistema. Com isso, o visitante da feira terá a oportunidade de entender o conceito e a importância desse setor para a construção brasileira. “As obras que utilizam nosso sistema, como as arenas para a Copa de 2014, têm a magnitude, em termos de engenharia e arquitetura, para exemplificar nossa proposta”, explica Paulo Sérgio Teixeira Cordeiro, diretor de marketing da ABCIC.

O conteúdo apresentado no Salão ABCIC da Construção Industrializada de Concreto será elaborado e construído com a participação de empresas atuantes na área de pré-moldados de concreto, tanto fabricantes como fornecedores de materiais, equipamentos, insumos e serviços. “A proposta é mostrar a integração de toda a cadeia produtiva, apresentando a solução e todas as suas etapas. Conseqüentemente, fortaleceremos, ainda mais, nosso segmento e proporcionaremos aos nossos associados uma oportunidade para aprofundar o relacionamento entre eles e, também, com seus clientes”, afirma Cordeiro.

Para Íria Lícia Oliva Doniak, presidente executiva da ABCIC, a proposta do Salão deve gerar um legado institucional de conteúdo e informações. “A partir da execução desse espaço exclusivo, podemos trabalhar as diversas etapas do sistema, promovendo seu aspecto conceitual, seus benefícios e sua contribuição para o desenvolvimento da construção no País”, avalia.

Com 495 m² de área, o Salão ABCIC da Construção Industrializada de Concreto ainda terá oito estações de trabalho e quatro áreas de relacionamento e bem-estar para os profissionais e para as empresas que participarem do espaço. A planta foi desenvolvida pela entidade, juntamente com a Sobratema – Associação Brasileira de Tecnologia para Equipamentos e Manutenção, promotora da Construction Expo 2013, pra privilegiar a visita e a exposição dos conceitos dos pré-moldados. A parte externa, por exemplo, será envidraçada para que os visitantes possam ver a parte interna do Salão e entrar para conhecer melhor o sistema. Além disso, haverá painéis e recursos audiovisuais em todo o espaço.

“Optamos por esse formato porque entendemos o potencial da Construction Expo 2013, uma feira horizontal que terá a participação de todos os processos construtivos e que é direcionada ao usuário desses sistemas, no caso, as construtoras”, diz Doniak. “As empresas que participarem conosco do Salão ganharão visibilidade, além de contribuir efetivamente com um conteúdo institucional, extremamente rico, que trará benefícios a toda cadeia produtiva de nosso segmento”, acrescenta. As empresas podem participar do Salão ABCIC por meio de cotas de patrocínio – Ouro, Prata e Bronze.

Segundo Doniak, a entidade trabalhará efetivamente para que o Salão da Construção Industrializada do Concreto, cuja divulgação se inicia a partir da edição deste informativo, seja bem-sucedido. Para isso, são preparadas diversas ações, sendo uma delas a inclusão do projeto no calendário oficial da associação.

De acordo com Hugo Ribas Branco, diretor de feiras da Sobratema, a parceria com a ABCIC é extremamente importante. “O pré-moldado está presente em todos os nichos da engenharia da construção e está intimamente ligado à Construction Expo 2013. E esse lançamento do Salão é um marco para uma série de eventos bem planejados por essa importante entidade”, finaliza.

Construction Expo 2013

Realizada no Centro de Exposições Imigrantes, a Construction Expo 2013 também terá o Salão da Construção Seca, que irá mostrar as aplicações e inovações das cadeias do steel frame e do drywall, Salão do Rental, Salão de Ferramentas para Construção, Mostra da Produtividade e Competitividade, Salão de Oportunidades de Investimentos em Infraestrutura nos Estados, Salão das Habitações de Interesse Social e Salão da Sustentabilidade e Green Buildings.

A Construction Expo 2013 apresentará novidades de métodos construtivos, fornecedores de serviços e fabricantes de produtos, matérias-primas, insumos para construção de edifícios residenciais, comerciais, industriais, shopping centers e hospitais e para a execução de obras em rodovias, ferrovias, metrô, pontes, acessos, terminais de cargas e estaleiros, na área de saneamento, em energia hidrelétrica e eólica, oleodutos e gasodutos, estruturas metálicas, entre outros.

As principais construtoras do Brasil e as principais entidades setoriais já anunciaram seu apoio à Construction Expo 2013, que proporcionará um ambiente ideal para realização de negócios a curto, médio e longo prazo.

Congresso

Simultaneamente à feira, haverá o Construction Congresso que irá debater os temas mais importantes para o setor da construção, sendo palco de difusão de informações e troca de experiências entre profissionais, representantes e empresas desse segmento.

Resultado da participação das mais representativas entidades nacionais e internacionais, construtoras, fornecedores, universidades e renomados profissionais do setor da construção, o Congresso terá uma programação ampla com temas atuais, como desenvolvimento tecnológico, segurança e conformidade, alinhado às grandes metas setoriais da qualidade.

Apoio

As entidades confirmadas para participar do Conselho da Construction Expo 2013 são: ABCEM - Associação Brasileira da Construção Metálica, ABCIC - Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto, ABIFER - Associação Brasileira da Indústria Ferroviária, ABRAMAT - Associação Brasileira da Indústria de Materiais de Construção, ABRASFE – Associação Brasileira das Empresas de Formas e Escoramentos, ABRAVIDRO - Associação Brasileira de Distribuidores e Processadores de Vidros Planos, ANEPAC – Associação Nacional das Entidades de Produtores de Agregados para Construção Civil, ASFAMAS – Associação Brasileira dos Fabricantes de Materiais para Saneamento, CBCS - Conselho Brasileiro de Construção Sustentável, CTE - Centro de Tecnologia de Edificações, DRYWALL - Associação Brasileira do Drywall, Fundação Carlos Alberto Vanzolini, IABr / CBCA - Instituto Aço Brasil / Centro Brasileiro da Construção em Aço, IBRACON - Instituto Brasileiro do

Concreto, INSTITUTO DE ENGENHARIA, SINAENCO - Sindicato Nacional das Empresas de Arquitetura e Engenharia Consultiva, SINDAREIA – Sindicato das Indústrias de Extração de Areia do Estado de São Paulo, SINDUSCON-SP - Sindicato da Indústria da Construção Civil do Estado de São Paulo, e SINICESP - Sindicato da Indústria da Construção Pesada do Estado de São Paulo.

As entidades que confirmaram apoio à feira são: ABCE – Associação Brasileira de Consultores de Engenharia, ABCR – Associação Brasileira de Concessionárias de Rodovias, ABDIB - Associação Brasileira da Infraestrutura e Indústrias de Base, ABELME – Associação Baiana de Empresas Locadoras de Máquinas e Equipamentos, ABEMI – Associação Brasileira de Engenharia Industrial, ABENDI – Associação Brasileira de Ensaio Não Destrutivo e Inspeção, ABESC – Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Concretagem, ABIFA – Associação Brasileira de Fundação, ABITAM – Associação Brasileira da Indústria de Tubos e Acessórios de Metal, ABMS - Associação Brasileira de Mecânica dos Solos e Engenharia Geotécnica, ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, ABPE – Associação Brasileira de Pontes e Estruturas, ABRAFILTROS - Associação Brasileira das Empresas de Filtros e seus Sistemas Automotivos e Industriais, ABRAMAN – Associação Brasileira de Manutenção, ABRATT - Associação Brasileira de Tecnologia Não Destrutiva, ABRINSTAL – Associação Brasileira pela Conformidade e Eficiência de Instalações, ABS – Associação Brasileira de Soldagem, ABTC – Associação Brasileira dos Fabricantes de Tubos de Concreto, ABTS – Associação Brasileira de Tratamento de Superfície, ADEMI-DF - Associação Brasileira de Empresas do Mercado Imobiliário do Distrito Federal, ALEC – Associação Brasileira das Empresas Locadoras de Bens Móveis, ANAPRE – Associação Nacional de Pisos e Revestimento de Alto Desempenho, ANFIR – Associação Nacional dos Fabricantes de Implementos Rodoviários, ANPEI – Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Inovadoras, APELMAT / SELEMAT – Associação Paulista dos Empreiteiros e Locadores De Máquinas De Terraplanagem e Ar Comprimido / Sindicato das Empresas Locadoras de Equipamentos e Máquinas para Terraplanagem e Construção Civil do Estado de São Paulo, APEOP-SP - Associação Paulista de Empresários de Obras Públicas, ASBEA – Associação Brasileira dos Escritórios de Arquitetura, CBT – Comitê Brasileiro de Túneis, COBRACON – Comitê Brasileiro de Construção Civil, CREA-SP – Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de São Paulo, FABET – Fundação Adolpho Bósio de Educação no Transporte, FESEMG – Federação de Serviços do Estado de Minas Gerais, SECOVI – Sindicato das Empresas de Compra, Venda, Locação e Administração de Imóveis Residenciais e Comerciais de São Paulo, SENAI/SP - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, SICEPOT-MG – Sindicato da Indústria da Construção Pesada no Estado de Minas Gerais, SINDILEQ-MG – Sindicato das Empresas Locadoras de Equipamentos, Máquinas, Ferramentas e Serviços Afins do Estado de Minas Gerais, SINDILEQ-PE - Sindicato dos Locadores de Equipamentos, Máquinas e Ferramentas de Pernambuco, SINDILUB – Sindicato Interestadual do Comércio de Lubrificantes, SINDIPEDRAS – Sindicato da Indústria de Mineração de Pedra Britada do Estado de São Paulo, e SINDIPESA – Sindicato Nacional das Empresas de Transporte e Movimentação de Cargas Pesadas e Excepcionais.
Informações: www.constructionexpo.com.br

*Assessoria de Imprensa da Sobratema
Mecânica de Comunicação Ltda.*

