

21/08/2013 - Abcic promoverá no Concrete Show seminário sobre a evolução e os desafios das estruturas pré-fabricadas de concreto

Diretor do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior será um dos palestrantes

A Abcic – Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto promoverá no dia 29 de agosto, no 7º Concrete Congress, evento integrado ao Concrete Show 2013, o seminário A Aplicação das Estruturas Pré-fabricadas de Concreto: A evolução, os desafios e as oportunidades, com o intuito de mostrar aos profissionais do setor a evolução dos projetos e o desenvolvimento tecnológico das estruturas pré-fabricadas de concreto bem como suas possibilidades de aplicação. As inscrições podem ser realizadas por meio do site: <http://www.concreteshow.com.br/home-2012/news/Seminario-A-Applicacao-das-Estruturas-Pre-fabricadas-de-Concreto-A-evolucao-os-desafios-e-as-oportunidades>

De acordo com Íria Doniak, presidente executiva da Abcic, a busca pela maior produtividade em um canteiro de obras somada aos prazos reduzidos para finalizar a construção e as questões de sustentabilidade são razões pelas quais as construtoras estão optando pelo uso de sistemas industrializados que atendam essas necessidades. “A estrutura pré-fabricada de concreto, além de preencher esses requisitos, ainda traz outros benefícios, por isso sua aplicação vem sendo ampliada para outros setores como, por exemplo, nos aeroportos”, explica.

Sobre o seminário, Doniak afirma que será uma oportunidade para o participante conhecer cases reais do uso da estrutura pré-fabricada de concreto em obras de infraestrutura, estar em contato com renomados profissionais e se atualizar sobre assuntos de interesse, como, por exemplo, a estratégia para difusão da plataforma BIM (Building Information Modeling) no Brasil, que será contextualizada por Marcos Otávio Bezerra Prates, diretor do departamento das indústrias intensivas em mão de obra e recursos naturais do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC).

A plataforma BIM possibilita gerenciar uma obra em seus mínimos detalhes, uma vez que permite a inserção de todas as informações referentes à construção. Com isso, o profissional pode fazer um controle mais preciso, antecipando e evitando possíveis erros. Esse programa é amplamente utilizado nos Estados Unidos e em países da Europa. O assunto também será abordado em palestra a ser ministrada pelo coronel Alexandre Fitzner e pelo tenente coronel Washington Luke, engenheiros do departamento de Engenharia e Construção do Exército Brasileiro, que coordenam o projeto de implantação BIM em ação com o MDIC.

Além do diretor do MDIC e dos engenheiros do Exército, o seminário A Aplicação das Estruturas Pré-fabricadas de Concreto: A evolução, os desafios e as oportunidades contará com a participação do professor Luiz Carlos Pinto da Silva Filho, diretor da Escola de Engenharia da UFRGS – Universidade Federal do Rio Grande do Sul e do IBRACON – Instituto Brasileiro do Concreto, que tratará do tema Os Desafios da Produção das Estruturas de Concreto à Luz da Norma de Desempenho, e do professor Marcelo Araújo Ferreira, do Núcleo de Estudo e Tecnologia em Pré-Fabricados de Concreto da Universidade Federal de São Carlos (NETPRE/UFSCar), que mostrará o estágio atual das pesquisas relacionadas ao pré-moldado no âmbito desse núcleo.

A palestra sobre exemplos de obras em andamento com a utilização do sistema construtivo ficará a cargo de Luis André Tomazoni, diretor de operações da Cassol Pré-Fabricados, que trará o projeto e desenvolvimento da estrutura do aeroporto de Brasília. O encerramento terá um debate com os palestrantes e será coordenado pela engenheira Íria Doniak.

Concrete Show

Ainda no evento, a Abcic organiza a Ilha do Pré-Moldado, uma área de 350 m², onde será destacada a evolução tecnológica da construção industrializada, os diferenciais e benefícios do sistema e também casos de sucesso em obras industriais, de edificações e de infraestrutura. As empresas participantes da Ilha são: A.R. Trejor, Cassol, CPI Engenharia, Ibpré, Leonardi, Nemetschek, Ondalon, PDI, Premo, T&A, Vollert do Brasil e Tekla Corporation, da Finlândia. A 7ª edição do Concrete Show South America, o maior e mais completo evento da América Latina em soluções para a cadeia produtiva do concreto, deverá contar com mais de 580 expositores nacionais e internacionais reunidos numa área de 62.500m² de exposição indoor e outdoor e o público esperado deve ultrapassar os 30 mil visitantes.

Seminário A Aplicação das Estruturas Pré-fabricadas de Concreto: A evolução, os desafios e as oportunidades

Data: 29 de agosto de 2013

Horário: 9h00 às 13h00

Local: Centro de Exposições Imigrantes - Rodovia dos Imigrantes Km 1,5, São Paulo

Inscrições: <http://www.concreteshow.com.br/home-2012/news/Seminario-A-Applicacao-das-Estruturas-Pre-fabricadas-de-Concreto-A-evolucao-os-desafios-e-as-oportunidades>

Sobre a Abcic -A Abcic – Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto foi fundada em 2001, com o objetivo de difundir e qualificar os pré-moldados de concreto destinados às estruturas, fachadas e fundações. Com mais de 100 associados, promove ações e iniciativas inéditas para desenvolvimento do setor, como por exemplo, o Selo de Excelência ABCIC, programa que atesta a conformidade aos padrões de tecnologia, qualidade, segurança, meio ambiente e desempenho das empresas do setor de pré-fabricados, o Prêmio Obra do Ano em Pré-Fabricado, que prestigia empresas e profissionais do setor, e o Anuário ABCIC, que

traz informações mercadológicas, técnicas e políticas da industrialização na construção. Possui uma integração com prestigiadas entidades nacionais e internacionais, como é o caso da fib - Fédération Internationale du Béton, além de realizar cursos de capacitação profissional e de participar de importantes eventos no Brasil e no exterior. Site oficial: <http://www.abcic.org.br/>

Mecânica de Comunicação Ltda.