

06/08/2015 - Curso da Abcic no Concrete Show 2015 abordará os principais aspectos das estruturas pré-fabricadas de concreto

Íria Doniak, presidente-executiva da entidade, participará também de Seminário de Infraestrutura, apresentando casos reais da aplicação do sistema construtivo em obras de mobilidade urbana

A Abcic – Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto promoverá no dia 27 de agosto, no Concrete Show 2015, o curso Estruturas Pré-fabricadas de Concreto – Do Projeto à Obra Pronta, que abordará os principais aspectos relacionados ao sistema construtivo, incluindo assuntos como normalização, projeto, produção, montagem, contratação e identificação das causas de patologias. As inscrições para participar do curso estão abertas e podem ser realizadas por meio do website: http://www.concreteshow.com.br/pt/?option=com_content&view=article&id=870&catid=12.

De acordo com Íria Doniak, presidente-executiva da Abcic, além da aplicação em shoppings, centros de distribuição e logística, as estruturas pré-fabricadas, após viabilizarem as obras da Copa e Olimpíadas, têm sido protagonistas em obras de infraestrutura, como aeroportos, metrô, BRTs, entre outros. “Assim, a organização desse curso é fundamental porque levará conhecimento sobre o sistema construtivo, seus benefícios e seu desenvolvimento tecnológico, visando a qualificação da mão de obra intelectual, dando ênfase no uso de protensão e a importância das ligações”, avalia.

O curso será ministrado pelo engenheiro civil e projetista de estruturas Luiz Otávio Baggio Livi. Entre os temas a serem apresentados estão introdução ao uso das estruturas pré-fabricadas de concreto, o seu desenvolvimento no Brasil e sua aplicação, a padronização e certificação, incluindo aspectos normativos relacionados às normas ABNT NBR9062 – Projeto e execução de estruturas de concreto pré-moldado e ABNT NBR 14861 – Lajes alveolares protendidas de estruturas de concreto pré-fabricadas – Requisitos e procedimentos, contratação e prevenção de manifestações patológicas, além de fornecer uma visão ampla sobre os processos que envolvem a pré-fabricação, como projetos, produção e montagem.

Destinado a empresários e profissionais que atuam no setor, clientes, fornecedores, professores universitários e estudantes de engenharia, arquitetura e tecnologia da construção, o curso conta com patrocínio da Cassol Pré-fabricados.

Segundo Livi, o curso servirá para os engenheiros projetistas para elencar pontos importantes que devem ser verificados durante o projeto estrutural, que guardam importantes diferenças com relação ao projeto de estruturas convencionais. “Para os produtores, o curso pode abrir novas perspectivas de produtividade dentro de suas instalações. Para os contratantes, além de expandirem seus conhecimentos sobre a aplicabilidade do pré-fabricado, a seção destinada a “contratação”, busca ajudá-los na hora de escolher o pré-fabricador”, acrescenta.

Além do curso Estruturas Pré-fabricadas de Concreto – Do Projeto à Obra Pronta, a Abcic também participará do Seminário de Infraestrutura ABCP, ABCIC, ABIFER e CBT, promovido no dia 26 de agosto, com a palestra da presidente-executiva sobre As Estruturas de Concreto Pré-fabricado e a Mobilidade Urbana – Casos Reais em BRTs, Aeroportos, Metro e Rodovias. Na ocasião, Íria mostrará como o pré-fabricado de concreto vem viabilizando a realização de importantes obras de mobilidade urbana em todo o país. A programação do seminário bem

como as inscrições podem ser realizadas no site oficial: http://www.concreteshow.com.br/pt/?option=com_content&view=article&id=885&catid=12.

A Abcic também terá um estande institucional no Concrete Show 2015, montado com o apoio de empresas associadas – Alveolare, Cassol, IBPRÉ, Leonardi, Ondalon, Premodisa, Rotesma e Tekbra do Brasil – que integram a cadeia produtiva das estruturas pré-fabricadas, que irá ressaltar os constantes investimentos em modernização e no desenvolvimento tecnológico realizado pelo setor para agregar maior produtividade ao sistema. Ainda estarão em destaque os programas criados pela entidade, como o Selo de Excelência Abcic, que funciona como ferramenta indutora de boas práticas e gestão estratégica.

Serviço:

Curso Estruturas Pré-fabricadas de Concreto – Do Projeto à Obra Pronta

Data: 27 de agosto de 2015

Horário: 8h00 às 12h00

Local: São Paulo Expo Exhibition & Convention Center - Rodovia dos Imigrantes Km 1,5, São Paulo

Inscrições: http://www.concreteshow.com.br/pt/?option=com_content&view=article&id=870&catid=12

Seminário de Infraestrutura ABCP, ABCIC, ABIFER e CBT

Data: 26 de agosto de 2015

Horário: 14h00 às 18h00

Local: São Paulo Expo Exhibition & Convention Center - Rodovia dos Imigrantes Km 1,5, São Paulo

Inscrições: http://www.concreteshow.com.br/pt/?option=com_content&view=article&id=885&catid=12

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