

## **17/03/2014 - Abcic e Ibracon debatem projeto e construção de obras de infraestrutura viária e mobilidade urbana na Brasil Road Expo 2014**

*Marcado para o dia 9 de abril, evento terá a apresentação de palestrantes internacionais*

A Abcic – Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto marca presença na Brazil Road Expo 2014, a ser realizada de 9 a 11 de abril, no Transamérica Expo Center, em São Paulo. Importante vitrine de lançamentos e de geração de negócios para a área de infraestrutura viária e rodoviária do Brasil, a feira será, ainda, palco de debates para o desenvolvimento do setor, por meio do Brazil Road Summit, programa de conferências, que contará com cerca de 60 palestras, incluindo temas como pavimentação asfáltica, drenagem, contenção de encostas, pontes, túneis, segurança e sinalização, equipamentos e sustentabilidade.

A entidade, juntamente com o Ibracon – Instituto Brasileiro do Concreto, organiza e promove o Seminário Projeto, Construção, Sistemas Construtivos e Manutenção de Obras de Infraestrutura Viária e Mobilidade Urbana, no dia 9 de abril, a partir das 9h00, na sala 9, objetivando levar conhecimento técnico aos participantes, por meio de cases de sucesso nacionais e internacionais. Entre os temas a serem debatidos estão: ampliação da capacidade de estruturas existentes, viadutos metroviários, monitoramento estrutural, durabilidade de estruturas de concreto para infraestrutura viária, tipologia e sistemas construtivos para aplicação de pontes e aplicação de megavigas pré-fabricadas em acessos viários.

O seminário tem a coordenação técnica da engenheira Íria Doniak, presidente executiva da Abcic e diretora de cursos e membro do Conselho do Ibracon, e contará com a participação de renomados especialistas internacionais, responsáveis por diversos projetos no Brasil e no exterior, como os espanhóis Hugo Corres Peiretti, catedrático de estruturas da Universidade Politécnica de Madri, e Francisco Pietro Aguilera, engenheiro da Fhecor Ingenieros Consultores, e destacados profissionais brasileiros, como o professor Enio Panzini, da Universidade Federal de Goiás, o professor Fernando Rebouças Stucchi, da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli-USP), o professor Alfredo Neto da FUSP – Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo, Julio Timerman, vice-presidente do Ibracon, e Gustavo Rovaris, engenheiro da Cassol Pré-fabricados.

”Reuniremos renomados profissionais, com reconhecimento internacional que atuam tanto no contexto prático, ou seja, em projeto ou execução de obras, como no meio acadêmico e institucional. Nosso objetivo é trazer aos participantes possíveis soluções para novos projetos e, também, como avaliar as estruturas existentes não só em relação a estabelecer medidas preventivas e corretivas, mas também a possibilidade de serem aproveitadas sem que haja, obrigatoriamente, a necessidade de serem substituídas. Um tema que está totalmente correlacionado com a otimização de recursos e a sustentabilidade”, ressalta Íria.

A presidente executiva da Abcic avalia, ainda, que as necessidades em rodovias, ferrovias e metrô no Brasil, independentemente dos eventos esportivos, se amplia a cada dia pelo crescimento das grandes cidades, pela necessidade do escoamento da produção agrícola, entre outros fatores. De acordo com dados da Pesquisa Principais Investimentos em Infraestrutura no Brasil até 2018, encomendado pela Sobratema – Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração, os aportes financeiros estimados para o período são

da ordem de R\$ 1,19 trilhão e o segmento da economia que responde pela maior fatia desse investimento é justamente o de transportes, com R\$ 369,6 bilhões. Os modais que concentram os maiores montantes são as ferrovias, com 34,5%, os portos e hidrovias, com 25,3% e as rodovias, com 14,3%.

O seminário Projeto, Construção, Sistemas Construtivos e Manutenção de Obras de Infraestrutura Viária e Mobilidade Urbana conta com patrocínio da Cassol Pré-fabricados e com o apoio institucional da ABCP – Associação Brasileira de Cimento Portland, da ABECE – Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural, da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, do CB18/ABNT – Comitê Brasileiro de Cimento, Concreto e Agregados, e da Sobratema.

A programação completa e as inscrições para o seminário da Abcic e do Ibracon pode ser feitas por meio do website: <http://www.brazilroadexpo.com.br/br/interno/720-09042014diainteir osala9pontes>

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 cerca 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.