

APRESENTAÇÃO

A ABCIC

A Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto (ABCIC) surgiu, em outubro de 2001, com o objetivo de difundir e qualificar os pré-moldados de concreto destinados a estruturas, fachadas e fundações. Depois de integrar a cadeia produtiva do segmento, em 2003 a ABCIC lançou o Selo de Excelência ABCIC. Mais que um programa de qualidade, integra a avaliação de requisitos em consonância com as premissas da sustentabilidade: qualidade, segurança e meio ambiente. Além de seu papel de articuladora de políticas para a construção industrializada de concreto, a ABCIC atua de forma a promover o desenvolvimento tecnológico e empresarial do setor através da promoção de cursos, seminários, intercâmbio, elaboração de publicações especializadas, convênios com universidades, revisão de normas técnicas, integração com entidades afins e monitoramento das tendências internacionais.

O EVENTO

O V Seminário Internacional da ABCIC (Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto), traz em sua programação, palestrantes nacionais e internacionais em torno de temas atuais, vinculando o setor que representamos ao contexto do crescimento de nosso país.

Assim como o Brasil tem construído uma imagem positiva no cenário internacional, o que seguramente nos levou a conquistar os principais eventos esportivos do mundo, a Abcic tem pautado a sua atuação nos últimos três anos, olhando para o futuro e além fronteiras.

Além das importantes entidades nacionais, nos apóia neste evento a fib (fédération internationale du beton).

Justamente neste tempo, entendemos que é necessário nos reunirmos para compartilharmos informações, conhecimento, oportunidades, "networking" e estreitarmos o nosso relacionamento com toda a cadeia da construção civil: construtores, investidores, governo, projetistas, universidades, engenheiros e arquitetos.

Nesta oportunidade também estaremos lançando o livro: Estacas Pré-fabricadas: Ruídos, Quebras e Vibrações (?)

PÚBLICO ALVO

Empresários do setor produtivo e empresas usuárias de pré-moldados de concreto, Projetistas de arquitetura e estruturas, gerentes de engenharia, produção e obras, coordenadores de projeto gerenciadores, projetistas e consultores de fundações, meio acadêmico (professores e pesquisadores), profissionais das empresas fornecedoras de materiais insumos e serviços.