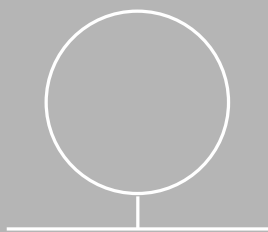


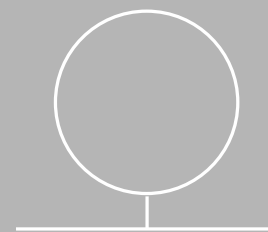


A **Abcic (Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto)** representa a indústria de pré-fabricados (estruturas, fachadas e fundações) no Brasil e tem por objetivo principal o desenvolvimento e a difusão do sistema construtivo e da industrialização da construção. Se você faz parte da cadeia do pré-fabricado, associe-se e usufrua das vantagens de ser associado.

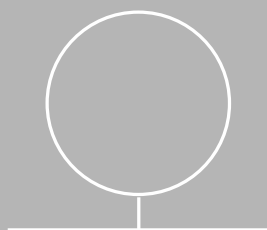
Quem pode associar-se à ABCIC.



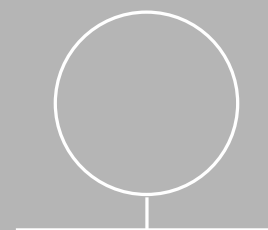
Fabricantes
de Concreto
Industralizado



Fornecedores
de Produtos



Fornecedores
de Serviços



Profissionais
Técnicos

Razões para associar-se

INSTITUCIONAIS

A Abcic é a principal representante da indústria nacional de concreto pré-fabricado, defendendo e promovendo soluções perante o governo, a indústria e o mercado. Temos, ainda, a melhor interação com as mais importantes entidades ligadas ao nosso segmento, que representam, por exemplo, profissionais técnicos, construtoras, incorporadoras e governo.



PROMOCIONAIS

O trabalho da Abcic nesta área é intenso e contínuo, a fim de disseminar os assuntos importantes relacionados às estruturas pré-fabricadas de concreto perante todos os agentes de interesse de nosso segmento. São promovidos fóruns, congressos, seminários, cursos e eventos técnicos e de relacionamento, em diversos períodos do ano, com propostas de levar conhecimento e experiência às empresas associadas e ao público ligado ao setor.



ESTRATÉGICAS

Em um mercado cada vez mais competitivo, o relacionamento, o monitoramento das tendências internacionais, o avanço tecnológico e o programa Selo de Excelência Abcic, são fundamentais para a gestão e desenvolvimento sustentável das empresas.



TÉCNICAS

Participamos de todos os comitês de normalização que podem influenciar nossa solução construtiva, levando a contribuição da indústria visando o debate, o avanço tecnológico e o aprimoramento do setor. Além disso, participamos dos principais fóruns, movimentos e comitês de entidades setoriais nacionais e internacionais além das instituições governamentais para alavancar o desenvolvimento do setor da construção e da industrialização em concreto.



Benefícios



Sua empresa divulgada em nosso site e no Guia de Aplicações das Estruturas Pré- Fabricadas de concreto.



Assinatura gratuita da Revista Industrializar em Concreto.



Receber exemplar gratuito das publicações da ABCIC.



Acesso Preferencial as Missões Técnicas da ABCIC



Acesso ao programa de Eventos Fabricantes e Fornecedores (As ações da entidade são patrocinadas por adesão ao programa somente por empresas associadas ou não associadas somente quando não há conflito com as categorias já existentes).



Desconto na participação de seminários, congressos, fóruns e cursos promovidos pela Abcic e quando extensivo pelos eventos realizados por outras entidades com o apoio institucional da Abcic.

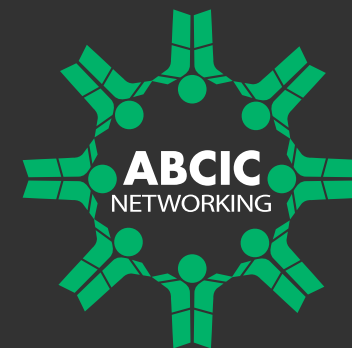


Direito de participar das Assembleias, conforme o estatuto, onde são propostas as principais diretrizes para o desenvolvimento da entidade do setor.



Acesso exclusivo para os encontros técnicos e de relacionamento promovidos pela Abcic (Abcic Networking), Obra Prêmio do Ano – Participação no prêmio (inscrições das obras conforme regulamento para obras executados pelas empresas associadas) e convite para o Evento de Premiação.

Programas de relacionamento com os associados





○ **Selo de Excelência** atesta a qualidade das empresas e seu compromisso em relação a segurança, responsabilidade social e meio-ambiente.

○ **Selo de Excelência** tem o objetivo de fixar a imagem do setor com padrões de tecnologia, qualidade e desempenho adequados às necessidades do mercado.

Associe-se já!

Associe-se já e participe da 1ª Edição do Guia de Aplicação das Estruturas Pré- Fabricadas de concreto.

Um Guia com a descrição do trabalho dos associados fabricantes.



Mande um whats agora para nós que lhe enviaremos todas as informações para você se associar!



(11) 98945-6433

www.abcic.org.br



**Associação Brasileira da Construção
Industrializada de Concreto**