

Curso Básico de Pré Fabricados de Concreto em Goiânia - GO

Data: 23 de setembro de 2009- 08:30 às 17:30hs

Local: Sinduscon – GO

Rua João de Abreu, 427 – St. Oeste
Goiânia



realização:



patrocínio:



apoio:



Programa do Curso:

Abordagem dos processos que envolvem a pré fabricação desde sua comercialização, passando por projetos , produção e montagem incluindo aspectos de controle de qualidade. Normalização aplicável ao setor.
Vantagens de Uso e Sustentabilidade

Instrutora:

Engª Iria Lícia Oliva Doniak

Engenheira Civil, graduada pela PUC-PR em 1988.

Atua no setor concreto desde 86

Desde 97 é consultora da D.O. Engenharia e Projetos, cujo foco principal de atuação tem sido a construção pré-fabricada.

Membro da Comissão de Estudos da NBR 9062 Projeto e Execução de Estruturas de Concreto Pré – Moldado.

Membro da Comissão de Estudos da NBR 14861 Lajes alveolares pré-fabricadas de concreto.

Diretora de Qualidade Abcic de 2004 à 2007. Atualmente Diretora Executiva da Abcic.

Membro da Commission 6: Prefabrication fib (federation internationale du beton).

Público - Alvo:

Este curso é destinado a estudantes de engenharia, arquitetura ou tecnologia da construção civil. Profissionais do setor e da construção civil com interesse em aprofundar os seus conhecimentos.

Investimento:

Profissional: R\$ 100,00

Estudante: R\$ 60,00 (apresentação da carteira de estudante)

Associados Abcic: 20% de desconto

(Estão incluídos : Coffee-Break, Material Didático e Certificado)

[Clique aqui para se inscrever](#)

Depósito no Banco Bradesco :

Agência : 0502-9 * Conta Corrente: 075700-4.

Para efetivar a inscrição é necessário enviar a ficha de inscrição preenchida juntamente com o comprovante de depósito para o Tel/Fax: 11 (37632839) até dia 18/09/2009.

Maiores Informações

ABCIC

(Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto)

Tel.: (11) 3763-2839 * e-mail : abcic@abcic.com.br

Caso não haja interesse em receber novas informações da Abcic, [clique aqui](#)
Power by Arte Interativa