

Produção Otimizada e com Qualidade de BLOCOS DE CONCRETO

21 março 2017

8 às 17 horas

Carga horária: 8 horas

Sede da ABCP

Av. Torres de Oliveira, 76 - São Paulo/SP

PUBLICO ALVO: Proprietários de fábricas de blocos, técnicos, engenheiros, consultores e demais profissionais que atuam nessas instalações produtivas, em especial na produção e controle da qualidade.

METODOLOGIA: Aulas expositivas, discussão de casos, filmes, debate entre participantes e aula prática.

APRESENTAÇÃO: A produção de blocos de concreto com qualidade e de acordo com especificações técnicas traz inúmeros benefícios ao produtor e ao mercado, reduzindo custos, fortalecendo sua imagem e intensificando sua utilização nas obras. O objetivo deste curso é apoiar o setor produtivo com conhecimento e ferramentas para melhorar o desempenho e a produtividade do processo de fabricação, elevar a qualidade e otimizar custos de produção. Ele apresenta procedimentos, especificações e ensaios de blocos de concreto para alvenaria e pavimentação, necessários para alcançar esses resultados.

DESCONTO ESPECIAL PARA INSCRIÇÕES ANTECIPADAS

Inscrições	Profissional	Associadas ABCP, IBRACON e SINAPROCIM	Estudante de Graduação e Aposentados
Até 3/03/17	R\$ 736,00	R\$ 525,00	R\$ 525,00
A partir 4/03/17	R\$ 1.050,00	R\$ R\$ 525,00	R\$ R\$ 525,00

(Inclui estacionamento, almoço, material didático, coffee-breaks e certificado)

Inscreva-se:

www.abcp.org.br

PROGRAMA

Módulo Conceitual

- Origem, história, definição, conceitos básicos, características, utilização, aplicação; equipamentos; instalações e acessórios dos blocos e dos pavers;
- Características, parâmetros principais, curva granulométrica recomendada, ensaios de qualificação dos insumos; traços;
- Dosagem, parâmetro e principais dificuldades da produção, cura e controle de qualidade;
- Normas, patologias, vídeos ilustrativos e curiosidades.

Módulo Prático

- Ensaios de granulometria, curva ponderada, densidades aparente e real; volume de vazios; curva de consumo; cálculo dos materiais; Análise dimensional e densidades do paver e do bloco; teste de percolação; cálculos do Fbk e Fpk; dispositivos de ruptura; capeamento e ruptura de bloco e do paver; planilhas de custos e aplicativos de produção

INSTRUTOR



Idário Fernandes

Engenheiro civil, consultor em tecnologia do concreto, especialista em produção de artefatos de cimento com mais de 200 cursos e palestras ministrados no Brasil e nos países do Mercosul e professor de Materiais de Construção na Fatesp. Prêmio Destaque do Ano em Tecnologia do Concreto, IBRACON 89, e autor do livro "Blocos e Pavers - Produção e controle de qualidade".

MAIS INFORMAÇÕES:

Tels.: (11) 3760-5433 / 3760-5402 • cursos@abcp.org.br

REALIZAÇÃO



APOIO

