



Aprofundamento Tecnológico na Produção de Pré-moldados de Concreto

HORÁRIO: 8h às 17h

LOCAL: Sede da ABCP

CARGA HORÁRIA: 8 horas

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

APRESENTAÇÃO

No processo de fabricação por “vibro-prensagem” dos artefatos e pré-moldados de concreto existem pouco mais de uma dezena de itens e/ou etapas de produção, cujo conhecimento mais aprofundado - e consequente aplicação das técnicas e dicas indicadas em cada uma delas - contribuem de modo significativo para obtenção de produtos de maior qualidade e que impactam diretamente na produtividade e competitividade da indústria de vibroprensados de concreto. Essas etapas podem ser batizadas da **TÁBUA DOS 14 MANDAMENTOS** para tornar seu negócio mais produtivo, competitivo e rentável.

Cada um deles foi abordado no curso da ABCP intitulado “Produção Otimizada e com Qualidade de Blocos de Concreto” exceto que de modo menos profundo do que se fará neste novo e complementar curso, que pode e deve ser chamado de **RECICLAGEM & APROFUNDAMENTO**.

A QUEM SE DESTINA

Profissionais que já fizeram os cursos anteriores de Produção Otimizada e com Qualidade de Blocos de Concreto e de Laboratorista de Artefatos; gerentes, técnicos e tecnólogos e encarregados de produção de pré-moldados; profissionais da engenharia que trabalham com o tema; fornecedores de equipamentos e de produtos para prefabricação.

METODOLOGIA

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

MATERIAL DE APOIO

Arquivos digitais: da apresentação em ppt, de todos os vídeos e das planilhas utilizadas no curso.

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 Paviers - Produção e Controle de Qualidade”.

IMPORTANTE

A proposta deste novo curso sugere que o inscrito, preferentemente, tenha participado do curso de “Produção Otimizada e com Qualidade de Blocos de Concreto” da ABCP ou, caso negativo, que detenha suficiente experiência técnico e prática na fabricação de pré-moldados, de modo a aproveitar ao máximo o detalhamento e profundidade a que se propõe o curso com os itens / etapas destacadas, dado que o instrutor considerará a tecnologia básica de produção de artefatos e pré-moldados como já conhecida.

PROGRAMA

Disponibilizar de forma detalhada e com exercícios práticos, os seguintes assuntos (**TÁBUA DOS 14 MANDAMENTOS**):

- 1 Granulometria ponderada para dosagem de traços para blocos e paviers
- 2 Dosagem de traços para blocos através do método curva de consumo
- 3 Dosagem de traços para paviers através do método curva de consumo
- 4 Segregações vertical e horizontal em misturas para blocos: causas, efeitos e correções
- 5 Avaliação e correções da dispersão na bandeja pelo método de mapeamento
- 6 Elaboração da curva de evolução da resistência para blocos e paviers
- 7 Influência do volume de vazios em agregados na otimização da pasta de cimento
- 8 Compactação da mistura: Principal causa de patologias nos paviers
- 9 Efeito do incremento de água na densidade e na resistência de vibroprensados
- 10 Cura do concreto, métodos e considerações
- 11 Cálculo e interpretação do fbk e do fbj
- 12 Cálculo e interpretação do fpk e do fpj
- 13 Fissuras, porosidade e deformações nos blocos, causas e soluções
- 14 Desvio padrão: Principais causas e proposta de soluções

INVESTIMENTO

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

Inscrições	Profissional	Associadas Cimenteiras	Estudante de Graduação e Aposentados
Até 03/07/15	R\$ 610,00	R\$ 435,00	R\$ 435,00
A partir 04/07/15	R\$ 870,00	R\$ 435,00	R\$ 435,00



INSCREVA-SE!