

Fabricação de ARTEFATOS DE CIMENTO: Diretrizes, Processos e Qualidade do Produto Final

30 e 31 maio 2017

8 às 17 horas

Carga horária: 16 horas

Sede da ABCP

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

PÚBLICO ALVO: Arquitetos, Engenheiros, Fabricantes, Gestores de empresas e Profissionais que tenham interesse em ingressar no setor de fabricação de blocos, pisos e outros artefatos de concreto ou que já estejam nele atuando.

METODOLOGIA: Aulas expositivas com slides em powerpoint e vídeos, apresentação da maquete de uma fábrica de médio porte, apresentação de 3 opções de plantas de fábricas de blocos e respectivas expectativas de produção.

APRESENTAÇÃO: Prestar aos profissionais que estejam se preparando para produzir artefatos de cimento – ou que já os estejam produzindo – informações relevantes ligadas à fabricação (no chão da fábrica), certificação da qualidade, padrões de produtos certificados, apresentando também a fábrica em números (custos, traços, produtos etc.), finalizando com aspectos referentes à distribuição dos produtos nos diversos segmentos de mercado, agregando valor a marca e ao produto comercializado.

DESCONTO ESPECIAL PARA INSCRIÇÕES ANTECIPADAS

Inscrições	Profissional	Profissional Associadas ABCP e IBRACON	Estudante de Graduação e Aposentados
Até 12/05/17	R\$ 770,00	R\$ 550,00	R\$ 550,00
A partir 13/05/17	R\$ 1.100,00	R\$ 550,00	R\$ 550,00

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

Inscreva-se:

www.abcp.org.br

PROGRAMA

- Origem e história dos blocos de concreto e da alvenaria estrutural, dos pisos intertravados (paver) e telhas de concreto.
- Definição, características, conceitos básicos, formas de aplicação, vantagens e desvantagens de cada produto ou sistema.
- Perspectivas e desafios a vencer para o desenvolvimento de cada segmento: habitação e infraestrutura.
- Escolha do segmento a atuar, do local para a fábrica, investimentos necessários.
- Opções de layout, instalações, equipamentos, acessórios, mão de obra.
- Ações de marketing, recursos, financiamentos; principais dificuldades iniciais.
- Simulador do negócio com retorno financeiro.
- O Projeto da Fábrica.
- Fluxo de produção ideal.
- Equipamentos e disposição do layout.
- Custos de equipamentos.
- Equipe de operação e administrativo.
- Controle de custos de operação.
- Análise de resultados.
- Logística interna e externa.
- Organograma Funcional.
- Resumo Administrativo.
- Gestão de Vendas.
- Pesquisas de mercado e levantamento de dados comerciais.

INSTRUTORES



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”.



Flavio Nese

Arquiteto pela Universidade Mackenzie (1990), Mestre em Tecnologia de Construção de Edifícios pelo IPT- Instituto de Pesquisa Tecnológicas, Pós-graduado em Gestão Empresarial e Gestão de Projetos pela FGV – Fundação Getúlio Vargas e Técnico em Metodologia FEL – Ferramenta para Análise de Investimentos em Grandes Empreendimentos. Como consultor, desenvolve trabalhos em várias empresas dos setores da construção civil e ensino. Especialista em Coordenação de Projetos, Racionalização Construtiva visando Metas Orçamentárias. Diretor Técnico da MOLDHARTE Pré-fabricados de Concreto. Sócio-diretor da NESE – Arquitetura e Consultoria. Autor dos Livros “Manual Técnico de Alvenaria Estrutural” e “Como Ler Plantas e Projetos”, ambos da Editora PINI.

MAIS INFORMAÇÕES:

Tels.: (11) 3760-5433 / 3760-5402 • Whatsapp: 99540-6028

cursos@abcp.org.br

REALIZAÇÃO



APOIO

