



Instalação e Operação de Fábrica de Artefatos de Cimento

8 às 17 horas

Carga horária: 16 horas

Sede da ABCP

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

Profissionais
De ~~1.250,00~~
por **1.060,00**
até 29/03/2018

15%
OFF

Desconto especial para
INSCRIÇÕES ANTECIPADAS

Inscreva-se: www.abcp.org.br

Inscrições	Profissional	Associadas ABCP e Ibracon	Estudantes de Graduação e Aposentados
Até 29/03/18	R\$ 1.060,00	R\$ 875,00	R\$ 875,00
A partir 30/03/18	R\$ 1.250,00	R\$ 875,00	R\$ 875,00

Inclui estacionamento, material didático, coffee-breaks, almoços e certificado

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 de concreto para alvenaria e pavimentação, necessários para alcançar esses resultados.

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. 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.

Tels.: (11) 3760-5433 / 3760-5402

Whatsapp: 99540-6028

cursos@abcp.org.br

Mais Informações:

REALIZAÇÃO



Associação
Brasileira de
Cimento Portland

APOIO

