



CURSOS ABCP 2020

1º SEMESTRE

23 E 24 DE JUNHO

DAS 8 ÀS 17 HORAS

LOCAL: Sede da ABCP | Av. Torres de Oliveira, 76 | São Paulo/SP

Carga horária: 16 horas

INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO DE FÁBRICA DE ARTEFATOS DE CIMENTO

RECOMENDE A UM AMIGO

15% OFF

DESCONTO ESPECIAL PARA PROFISSIONAIS, NAS INSCRIÇÕES ANTECIPADAS*

INSCRIÇÕES	PROFISSIONAL*	ASSOCIADAS ABCP E IBRACON	ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO / APOSENTADOS
Até 13/06/2020	R\$ 945,00	R\$ 780,00	R\$ 780,00
A partir 14/06/2020	R\$ 1.115,00	R\$ 780,00	R\$ 780,00

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

Inscreva-se www.abcp.org.br

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.

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.

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.

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.

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. 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".



FLAVIO NEZE 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

(11) 3760-5433 / 3760-5402

(11) 99540-6028

cursos@abcp.org.br

www.abcp.org.br

Confira nossas Redes Sociais. Siga, Curta e Compartilhe!

[@abcpcimento](https://www.facebook.com/abcpcimento)

[#abcpcimento](https://www.linkedin.com/company/abcpcimento)