

2º SEMESTRE

Laboratorista de Artefatos de Cimento

8 às 17 horas

Carga horária: 8 horas

Sede da ABCP

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

Profissionais
De ~~900,00~~por **765,00**

até 11/10/2018

15%
OFF

Desconto especial para
INSCRIÇÕES ANTECIPADAS

Inscreva-se: www.abcp.org.br

Inscrições	Profissional	Associadas ABCP, Blocobrasil, Ibracon e Sinaprocim	Estudantes de Graduação e Aposentados
Até 11/10/18	R\$ 765,00	R\$ 630,00	R\$ 630,00
A partir 12/10/18	R\$ 900,00	R\$ 630,00	R\$ 630,00

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

Apresentação

Preparar os profissionais encarregados do controle de qualidade em fábricas de artefatos para auxiliarem a área de produção na redução de custos e cumprimento das exigências das normas específicas para cada produto.

Metodologia

Aulas teórica e prática, inclusive com vídeos e demonstrações de como identificar problemas na qualidade dos produtos e como orientar a área de produção.

Público alvo

Laboratoristas ou profissionais de controle de qualidade em fábricas de blocos, pavers, tubos e telhas de concreto.

Programa

Parte teórica

- Testes simples para avaliar a qualidade "in loco", tais como: permeabilidade, compactação, efeito casca de laranja, arestas, cor, absorção, peso padrão, correlação peso/massa, aderência da pasta.
- Insumos: características e desempenho, ensaios quantitativos e qualitativos e considerações sobre cimento, agregados aditivos e adições.
- Produção: parâmetros da máquina, dosagem dos traços, curvas de umidade, de consumo e de crescimento, densidade da mistura fresca, correlação M/R, mapeamento, efeito pirâmide, resíduo, perdas.

- Laboratório: instalações, equipamentos, dispositivos, procedimentos, formulários, cálculos e transformações.
- Normas: NBRs 6136 e 12118 Especificações e método de ensaio.

Parte Prática

- Granulometria, curva ponderada, densidade aparente, densidade real e volume de vazios dos agregados, densidade do concreto, análise dimensional, preparo e ensaio de resistência em bloco, paver e telha de concreto.

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".

Mais Informações:

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

Whatsapp: 99540-6028

cursos@abcp.org.br

REALIZAÇÃO



Capacitação



Associação
Brasileira de
Cimento Portland



BlocoBrasil
Associação Brasileira da
Indústria de Blocos de Concreto



IBRACON



Sinaprocim
Sinaprocim
FUNDADOR
FILIADO
FIESP

APOIO