

# Laboratorista de ARTEFATOS DE CIMENTO

## 4 julho 2017

8 às 17 horas

Carga horária: 8 horas

Sede da ABCP

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

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

**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.

**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.

### DESCONTO ESPECIAL PARA INSCRIÇÕES ANTECIPADAS

Inscrições	Profissional	Associadas ABCP, BLOCOBRASIL, IBRACON e SINAPROCIM	Estudante de Graduação e Aposentados
Até 16/06/17	R\$ 555,00	R\$ 396,00	R\$ 396,00
A partir 17/06/17	R\$ 792,00	R\$ 396,00	R\$ 396,00

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

Inscreva-se:

[www.abcp.org.br](http://www.abcp.org.br)

## 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 e 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 • [cursos@abcp.org.br](mailto: cursos@abcp.org.br)

REALIZAÇÃO



APOIO