

# Básico de ALVENARIA ESTRUTURAL com BLOCOS DE CONCRETO

## 17 e 18 outubro 2017

8 às 17 horas

Carga horária: 16 horas

Sede da ABCP

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

**PUBLICO ALVO:** Estudantes de engenharia e/ ou arquitetura (a partir do 3º ano), que desejem conhecer e iniciarem-se na tecnologia, engenheiros, arquitetos, tecnólogos, técnicos em edificações e outros profissionais ligados à prática da construção civil.

**Metodologia:** Aulas expositivas, discussão de casos, filmes, debate entre participantes.

**APRESENTAÇÃO:** A Alvenaria Estrutural com Blocos de Concreto é um dos sistemas construtivos mais utilizados no Brasil e no mundo, graças ao seu custo competitivo e elevado nível tecnológico. Este curso apresenta os conceitos básicos, porém fundamentais do sistema e aborda todas as etapas para sua efetiva implementação, tais como: diretrizes para o projeto estrutural, gerenciamento dos projetos e compatibilização de sistemas, desempenho de materiais e componentes, metodologia de execução, controle da qualidade e aceitação da obra.

### DESCONTO ESPECIAL PARA INSCRIÇÕES ANTECIPADAS

Inscrições	Profissional	Associadas ABCP, BLOCOBRASIL, IBRACON e SINAPROCIM	Estudante de Graduação e Aposentados
Até 27/09/17	R\$ 930,00	R\$ 665,00	R\$ 665,00
A partir 28/09/17	R\$ 1.330,00	R\$ 665,00	R\$ 665,00

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

Inscreva-se:

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

## PROGRAMA

### ■ Concepção

Histórico, projeto estrutural, detalhamento

### ■ Materiais e componentes

Desempenho do sistema, pesquisas recentes

### ■ Projetos

Gerenciamento e coordenação, integração das equipes, projeto estrutural, modulação, instalações elétricas e hidrossanitárias

### ■ Processo de produção

Racionalização, capacitação de equipes, marcação, elevação da alvenaria, equipamentos, indicadores de produtividade, controle tecnológico, aceitação da estrutura e exemplos de obras

## INSTRUTOR



**Davidson Deana**

Engenheiro civil, atuou na ABCP como especialista em alvenaria e pavimento intertravado e habitação de interesse social. Atualmente, como sócio da Ethos Soluções, empresa de assessoria em desenvolvimento tecnológico e processos construtivos racionalizados, promove a disseminação da tecnologia de alvenaria estrutural e pisos intertravados, na linha de estudos de viabilidade, fabricação, projeto, execução e formação de equipes de produção.

### MAIS INFORMAÇÕES:

Tels.: (11) 3760-5433 / 3760-5402 • Whatsapp: 99540-6028 • [cursos@abcp.org.br](mailto:cursos@abcp.org.br)



Siga-nos: [www.facebook.com/abcpcimento/](http://www.facebook.com/abcpcimento/)

REALIZAÇÃO



APOIO