



Associação
Brasileira de
Cimento Portland

30%
DE DESCONTO
PARA INSCRIÇÕES ANTECIPADAS

CURSO BÁSICO DE ALVENARIA ESTRUTURAL COM BLOCOS DE CONCRETO



24 de novembro de 2009

Horário: 08h00 às 17h00

Carga Horária: 8 h

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

A alvenaria estrutural tem se consolidado como um dos sistemas construtivos que mais cresce no mundo. Os avanços tecnológicos e o custo competitivo têm possibilitado a utilização em larga escala deste sistema no Brasil, tornando nosso país uma referência mundial em alvenaria estrutural. Este curso apresenta os conceitos fundamentais, abordando: materiais, projeto estrutural, compatibilização de sistemas, execução, gerenciamento de execução, controle e aceitação da obra.

OBJETIVO

Introdução à tecnologia construtiva, através de uma visão básica, ordenada e atualizada, da alvenaria estrutural com blocos de concreto. Aborda temas fundamentais para a sua aplicação, desde parâmetros do projeto estrutural, gerenciamento e compatibilização dos projetos, passando pelos materiais e componentes no que se refere ao seu desempenho e concluindo com a execução, metodologia, controle e aceitação da alvenaria.

PÚBLICO 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.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Concepção e Projetos
- Histórico / Concepção estrutural do sistema; detalhamento e coordenação de projetos.
- Materiais: componentes de alvenaria; desempenho da alvenaria estrutural; pesquisas recentes.
- Gerenciamento e coordenação de projetos: integração das equipes; projetos modulados; projetos de instalações elétricas e hidrosanitárias; projeto estrutural.
- Processo de mudança na indústria da construção civil: racionalização, capacitação das equipes de construção; execução da alvenaria, marcação; elevação da alvenaria; equipamentos, índices de produtividade, controle tecnológico e aceitação da estrutura e exemplos de obras.

INSTRUTOR



Davidson Deana

Engenheiro Civil e pesquisador na área de Tecnologia (concreto e meio-ambiente), especialista em alvenaria e pavimentação intertravada com blocos de concreto e com atuação em HIS - Habitação de Interesse Social, quando profissional da ABCP, membro do Grupo de Ensino e Pesquisa da EPUSP, em Tecnologia e Gestão da Produção de Edifícios. Sócio da Ethos Soluções, empresa de assessoria em desenvolvimento tecnológico e processos construtivos racionalizados.

INVESTIMENTO

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

30%
DE DESCONTO
PARA INSCRIÇÕES ANTECIPADAS

Inscrições	Profissional	Associada Cimenteira	Estudante de Graduação
até 14/11/09	R\$ 168,00	R\$ 120,00	R\$ 120,00
a partir de 16/11/09	R\$ 240,00	R\$ 120,00	R\$ 120,00

INSCRIÇÃO E FORMA DE PAGAMENTO

- A inscrição é feita "on-line" no site www.abcp.org.br.
O pagamento é por boleto bancário, emitido no momento da inscrição, que será confirmada após o pagamento.
- Participantes inscritos e pagos que não comparecerem receberão pelo correio o material didático do curso.
- Caso haja impossibilidade de comparecimento, é permitida a substituição do inscrito por outra pessoa. Pede-se, nesse caso, comunicar o fato com, pelo menos dois dias úteis de antecedência.
- A ABCP reserva-se o direito de fazer alterações de programa ou de docentes previstas sem aviso prévio.
- Os certificados de participação são emitidos ao término do curso e mediante uma presença comprovada de, no mínimo, 80% frequência.

RECOMENDA-SE A CONFIRMAÇÃO DO CURSO.

INSCREVA-SE

Mais Informações: Tel.: (11) 3760-5433 / 3760-5402 - cursos@abcp.org.br