

AVANÇADO DE ALVENARIA ESTRUTURAL COM BLOCOS DE CONCRETO

DESCONTO ESPECIAL
PARA INSCRIÇÕES
ANTECIPADAS

CURSOS



Associação
Brasileira de
Cimento Portland

2010

DATA: 6, 7, 13 e 14/10
HORÁRIO: 8h as 17h
CARGA HORÁRIA: 32 horas
LOCAL: Sede da ABCP
Av. Torres de Oliveira, 76 - Jaguaré
São Paulo/SP



PREPARE-SE PARA
SER UM CAMPEÃO!

OBJETIVOS

GERENCIAMENTO E ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS GESTÃO DE TECNOLOGIA

Visa dar instrumentos que permitam aos participantes analisar os aspectos de engenharia, materiais e logística do canteiro no desenvolvimento de um empreendimento de alvenaria estrutural. Vai mostrar a importância de implantar a construção racionalizada, com base no planejamento, nos projetos compatibilizados entre si e no processo construtivo.

ARQUITETURA DA ALVENARIA ESTRUTURAL - GESTÃO E COORDENAÇÃO DE PROJETOS

Visa fornecer conceitos e parâmetros para elaboração do projeto de construção dos edifícios em alvenaria estrutural modulada com blocos de concreto. Evidenciar a importância do gerenciamento, coordenação e da compatibilização dos projetos (arquitetônico, estrutural, instalações elétricas, hidráulicas e executivo) para a racionalização, qualidade e controle de custo da obra executada.

COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DA ALVENARIA

Visa transmitir conceitos e noções de análise estrutural da alvenaria, fazendo também um paralelo das solicitações nas alvenarias de vedação das estruturas reticuladas de concreto armado.

A QUEM SE DESTINA

Engenheiros, arquitetos, projetistas de estruturas, profissionais que atuem na área, alunos de pós-graduação e estudantes de graduação (a partir do 3º ano).

METODOLOGIA

Aulas expositivas, discussão de "cases", uso de filmes, debate entre participantes.

PROGRAMA

- Potencial de ganho de edifícios construídos em alvenaria estrutural
- Materiais e componentes da alvenaria – propriedades físicas e mecânicas
- Coordenação modular objetivando a racionalização da construção
- Comportamento estrutural da alvenaria – paralelo sobre as solicitações nas alvenarias de vedação
- Compatibilização de projetos – estudo das interferências entre instalações, esquadrias, arquitetura e estrutura com a alvenaria modulada
- Processo construtivo compatibilizado ao projeto de produção – projeto de Construção
- Canteiro de obras de alvenaria estrutural: parâmetros a serem considerados para a elaboração do lay-out, fluxo e movimentação dos principais componentes



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)

DESCONTO ESPECIAL PARA INSCRIÇÕES ANTECIPADAS	Inscrições	Profissional	Associadas Cimenteiras	Estudante de Graduação
	Até 27/09/10	R\$ 616,00	R\$ 616,00	R\$ 440,00
	a partir de 28/09/10	R\$ 880,00	R\$ 616,00	R\$ 440,00

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.

CANCELAMENTO

■ Pela ABCP

Por falta de quorum será devolvido 100% do valor pago. Avisaremos do cancelamento com 72 horas de antecedência da data prevista para início do curso. O reembolso será creditado em 10 dias úteis.

■ Pelo PARTICIPANTE

Será devolvido 80% do valor pago. O cancelamento deverá ser solicitado por e-mail (cursos@abcp.org.br), com 72 horas de antecedência da data prevista para início do curso. O reembolso será creditado em 10 dias úteis. Depois deste prazo (72 horas de antecedência do início do curso), não haverá devolução do valor pago.

INSCREVA-SE