

CURSO 2019



2º SEMESTRE

DAS 8 ÀS 17 HORAS

Carga horária: 32 horas

26 A 29 DE JULHO

AVANÇADO DE ALVENARIA ESTRUTURAL COM BLOCOS DE CONCRETO

LOCAL: Sede da ABCP • Av. Torres de Oliveira, 76 • São Paulo/SP

RECOMENDE A UM AMIGO



15% OFF

DESCONTO ESPECIAL PARA PROFISSIONAIS, NAS INSCRIÇÕES ANTECIPADAS



INSCREVA-SE
www.abcp.org.br

INSCRIÇÕES

PROFISSIONAL

ASSOCIADAS ABCP, BLOCOPRASIL, IBRACON E SINAPROCIM

ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO E APOSENTADOS

Até 11/07/19

R\$ 1.640,00

R\$ 1.350,00

R\$ 1.350,00

A partir 12/07/19

R\$ 1.930,00

R\$ 1.350,00

R\$ 1.350,00

✓ Inclui estacionamento, material didático, coffee-breaks, almoços e certificado

APRESENTAÇÃO

A consolidação da alvenaria estrutural traz grandes oportunidades a profissionais que tenham visão de todas as etapas do processo construtivo. Este curso avançado visa preparar profissionais com esse perfil abrangente e demandado pelo mercado, abordando com profundidade temas relacionados a: gerenciamento e administração de obras, gestão de tecnologia (engenharia, materiais, planejamento, logística); arquitetura da alvenaria estrutural e coordenação de projetos (visando racionalização, qualidade e controle de custos); e comportamento estrutural da alvenaria, inclusive em comparação com estruturas reticuladas de concreto armado.

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.

METODOLOGIA

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

PÚBLICO ALVO

Gestores de projeto e engenheiros gestores de obra, arquitetos e demais profissionais que atuam na execução de edificações.

PROGRAMA

- ✓ Potencial de ganho de edifícios construídos em alvenaria estrutural
- ✓ Materiais e componentes da alvenaria – propriedades físicas e mecânica
- ✓ 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: parâmetros para a elaboração do layout, fluxo e movimentação dos principais componentes

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.

REALIZAÇÃO



APOIO



MAIS INFORMAÇÕES

(11) 3760-5433 / 3760-5402

(11) 99540-6028

cursos@abcp.org.br

www.abcp.org.br

