

Execução de Edificações em
PAREDES DE CONCRETO

29 novembro 2017

8 às 17 horas

Carga horária: 8 horas

Sede da ABCP

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

PUBLICO ALVO: Engenheiros, arquitetos, gestores de obras e demais profissionais ligados à prática de obras na construção civil.

METODOLOGIA: Aulas expositivas, debates e apresentação de casos práticos, ministrado por profissional experiente na área.

APRESENTAÇÃO: O mercado da construção civil do século XXI exige obras duráveis, realizadas dentro de padrões técnico reconhecidos, com segurança estrutural e velocidade de execução. O sistema de Paredes de Concreto, uma opção que vem conquistando o mercado brasileiro, oferece todas as vantagens de uma metodologia construtiva voltada a produção de edificações em escala. Neste curso abordaremos a execução de uma obra em paredes de concreto, seus materiais, logística de canteiro, montagem e desmontagem das formas, armação, instalações e demais serviços complementares.

DESCONTO ESPECIAL PARA INSCRIÇÕES ANTECIPADAS

Inscrições	Profissional	Associadas ABCP / ABESC / IBTS / Grupo Parede de Concreto	Estudante de Graduação e Aposentados
Até 9/11/17	R\$ 670,00	R\$ 478,00	R\$ 478,00
A partir 10/11/17	R\$ 957,00	R\$ 478,00	R\$ 478,00

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

Inscreva-se:

www.abcp.org.br

PROGRAMA

- MATERIAIS
 - Formas, Concreto e Armadura
- SERVIÇOS PRELIMINARES
- PAREDES E LAJES
- SERVIÇOS COMPLEMENTARES
- PATOLOGIAS

INSTRUTOR



Hugo Pereira Ferraz

Consultor em Monitoramento de Obras em Paredes de Concreto Moldadas in loco na empresa Plano A Consultoria Administrativa, com 14 anos de experiência e participação em obras por diversos estados do Brasil. Coordenação de projetos, orçamento, planejamento, dimensionamento e treinamento de equipes de execução e monitoramento de obras.

MAIS INFORMAÇÕES:

Tels.: (11) 3760-5433 / 3760-5402 • Whatsapp: 99540-6028

curso@abcp.org.br
 Siga-nos: www.facebook.com/abcpcimento/

Este curso conta **8 créditos** para o programa de educação continuada do Instituto Brasileiro do Concreto.

SAIBA MAIS

REALIZAÇÃO



Associação Brasileira de Cimento Portland



APOIO



Instituto brasileiro de telas soldadas



EMPRESAS PARTICIPANTES DO GRUPO

