

TECNOLOGIA BÁSICA DAS PAREDES 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 / ABESC / IBRACON / IBTS

ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO E APOSENTADOS

EMPRESAS PARCEIRAS DO GRUPO PAREDE DE CONCRETO

Até 22/03/19

R\$ 915,00

R\$ 755,00

R\$ 755,00

R\$ 540,00

A partir 23/03/19

R\$ 1.080,00

R\$ 755,00

R\$ 755,00

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

APROVEITE!
Nos cursos de Fevereiro a Abril, manteremos os mesmos preços de 2018

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 todo o sistema construtivo em paredes de concreto, focando os seus principais materiais, projetos, normalização, desempenho, subsistemas e controle de qualidade.

METODOLOGIA

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

PÚBLICO ALVO

Engenheiros, arquitetos, tecnólogos, técnicos e estudantes e demais profissionais ligados à prática de obras na construção civil.

PROGRAMA

INTRODUÇÃO

- ✓ Mercado
- ✓ Projeto Parede de Concreto
- ✓ O sistema PC
- ✓ Utilização no Brasil e exterior

NORMALIZAÇÃO

- ✓ O sistema construtivo
- ✓ Ensaios iniciais
- ✓ NBR 16055 – Projeto e Execução
- ✓ Desempenho

CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA E SUBSISTEMAS

- ✓ Arquitetura / Padronização
- ✓ Coordenação modular
- ✓ Formas
- ✓ Concreto: especificação, controle de qualidade, execução e cura
- ✓ Aço: telas soldadas e reforços em barras / treliças
- ✓ Instalações elétricas e hidráulicas
- ✓ Revestimentos

VISÃO SISTÊMICA

CONTROLE DA QUALIDADE

INSTRUTOR



RUBENS MONGE SILVEIRA

Engenheiro Civil pela Faculdade de Engenharia Industrial (FEI). Pós-graduado em Administração de Negócios pela Universidade Presbiteriana Mackenzie. Coordenador do Grupo Parede de Concreto, na área de Edificações, da Associação Brasileira de Cimento Portland, onde desenvolve ações de aprimoramento de sistemas construtivos à base de cimento, com ênfase em paredes de concreto desde 2007.

REALIZAÇÃO



Capacitação



Associação Brasileira de Cimento Portland

APOIO



ABESC



IBRACON



IBTS



PAREDE DE CONCRETO



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

SAIBA MAIS

PARTICIPANTES DO GRUPO PAREDES DE CONCRETO



PAREDE DE CONCRETO
velocidade com qualidade

MAIS INFORMAÇÕES

(11) 3760-5433 / 3760-5402

(11) 99540-6028

[cursos@abcp.org.br](mailto: cursos@abcp.org.br)

www.abcp.org.br

