

# 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](http://www.abcp.org.br)

### INSCRIÇÕES

### PROFISSIONAL

ASSOCIADAS ABCP / ABESC / IBRACON / IBTS

ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO E APOSENTADOS

EMPRESAS PARCEIRAS DO GRUPO PAREDE DE CONCRETO

Até 14/11/19

R\$ 840,00

R\$ 690,00

R\$ 690,00

R\$ 435,00

A partir 15/11/19

R\$ 990,00

R\$ 690,00

R\$ 690,00

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



**DESCONTOS IMPERDÍVEIS PARA O 2º SEMESTRE! APROVEITE!**

## 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



### APOIO



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](http://www.abcp.org.br)

