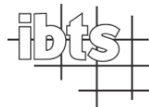




Capacitação



Associação Brasileira de Cimento Portland

ABESC  
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA  
DAS EMPRESAS DE  
SERVIÇOS DE CONCRETAGEMPAREDE DE CONCRETO  
velocidade com qualidade

IBRACON

programa  
MASTER  
POC  
IBRACON

Cada curso destes conta 8 CRÉDITOS para o programa de educação continuada do Instituto Brasileiro do Concreto.

SAIBA MAIS

## CURSOS ABCP 2020

1º SEMESTRE

28 DE ABRIL

DAS 8 ÀS 17 HORAS

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

Carga horária: 8 horas

TECNOLOGIA BÁSICA  
DAS PAREDES DE CONCRETORECOMENDE  
A UM  
AMIGO

15% OFF

DESCONTO ESPECIAL PARA PROFISSIONAIS, NAS INSCRIÇÕES ANTECIPADAS\*

INSCRIÇÕES	PROFISSIONAL*	ASSOCIADAS ABCP/ ABESC / IBRACON / IBTS	ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO E APOSENTADOS	EMPRESAS PARCEIRAS DO GRUPO PAREDE DE CONCRETO
Até 17/04/20	R\$ 884,00	R\$ 728,00	R\$ 728,00	R\$ 520,00
A partir 18/04/20	R\$ 1.040,00	R\$ 728,00	R\$ 728,00	

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

Inscreva-se [www.abcp.org.br](http://www.abcp.org.br)

## 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	NORMALIZAÇÃO	CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA E SUBSISTEMAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mercado</li> <li>• Projeto Parede de Concreto</li> <li>• O sistema PC</li> <li>• Utilização no Brasil e exterior</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O sistema construtivo</li> <li>• Ensaio iniciais</li> <li>• NBR 16055 – Projeto e Execução</li> <li>• Desempenho</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitetura / Padronização</li> <li>• Coordenação modular</li> <li>• Formas</li> <li>• Concreto: especificação, controle de qualidade, execução e cura</li> <li>• Aço: telas soldadas e reforços em barras / treliças</li> <li>• Instalações elétricas e hidráulicas</li> <li>• Revestimentos</li> </ul>

## 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.

## PARTICIPANTES DO GRUPO PAREDES DE CONCRETO



## MAIS INFORMAÇÕES

(11) 3760-5433 / 3760-5402

(11) 99540-6028

@ cursos@abcp.org.br

www.abcp.org.br

Confira nossas Redes Sociais. Siga, Curta e Compartilhe!



@abcpcimento



#abcpcimento