



TECNOLOGIA BÁSICA DAS PAREDES DE CONCRETO

SETEMBRO, 12

das 8 horas às 17 horas
LOCAL: SEDE DA ABCP
 Avenida Torres de Oliveira, 76
 Jaguaré- São Paulo/SP

EXPOSIÇÃO DOS PRODUTOS E SERVIÇOS DAS EMPRESAS PARTICIPANTES DO GRUPO PAREDE DE CONCRETO

OBJETIVO

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 1

Introdução

- Mercado de habitação no Brasil
- Utilização do sistema no Brasil e exterior

Normalização

- O sistema construtivo Parede de Concreto (PC) e ensaios iniciais e de controle de qualidade
- NBR 16055 – Projeto e Execução: principais pontos da revisão de 2022
- Desempenho: Acústico, Térmico e Resistência ao fogo

Caracterização do sistema e subsistemas

- Arquitetura e Padronização
- Coordenação modular
- Formas: principais formas usadas
- Concreto: especificação, controle de qualidade, execução e cura
- Instalações: elétricas e hidráulicas e portas e janelas
- Revestimentos interno, externo e cuidados

Visão sistêmica Controle da qualidade

PROGRAMA 2

Aço - telas soldadas e reforços em barras / treliças

Conceitos e premissas básicas para detalhar PC armadas com telas soldadas

Elaborar o detalhamento de PC utilizando o SOFTWARE TELA LAJE IBTS

O "Tela Laje IBTS" bem como seu manual (software gratuito trabalha associado a plataforma do AutoCAD) está disponível para download no site do IBTS.

INSTRUTOR PROGRAMA 1



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, gerente de Edificações na ABCP- Associação Brasileira de Cimento Portland desde 2007.

INSTRUTORES PROGRAMA 2



DANIELA BONINA CLEMENTE FELIX PORTONIERI - Engenheira civil pelo Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia (2002) e mestre em engenharia de transportes pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (2008). Atualmente atua como consultora do Instituto Brasileiro de Telas Soldadas- IBTS.

JOÃO BATISTA RODRIGUES DA SILVA - Engenheiro Civil. Mestre em Engenharia de Materiais. Engenheiro de Segurança. Especialização em Gestão de Produto. Administração de Marketing. Diretor do Instituto Brasileiro de Telas Soldadas – IBTS.



INVESTIMENTO

INSCRIÇÕES ATÉ 06/09

PROFISSIONAL

900,00

ASSOCIADAS ABCP, ABESC, IBRACON, IBTS, ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO E APOSENTADOS

720,00

EMPRESAS PARCEIRAS DO GRUPO PAREDE DE CONCRETO

450,00

Inclui estacionamento, material didático, coffe-breaks, almoços e certificado

VAGAS LIMITADAS

Inscreva-se em www.abcp.org.br

MAIS INFORMAÇÕES

(11) 99540-6028

(11) 3760-5433 / 3760-5402

@ cursos@abcp.org.br

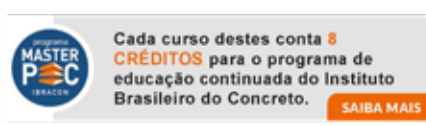
Sigam nossas Redes Sociais



Realização



Apoio



Participantes Grupo Parede de Concreto

