



abcp

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND



AGOSTO, 26
das 8 horas às 17 horas

LOCAL: SEDE DA ABCP
Avenida Torres de Oliveira, 76
Jaguare- São Paulo/SP

TECNOLOGIA BÁSICA DAS PAREDES DE CONCRETO

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.

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



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

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.



INSTRUTORA

DANIELA BONINA CLEMENTE FELIX PORTRONI

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.



INSTRUTOR

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 25/08/24

PROFISSIONAL	900,00
ASSOCIADAS ABCP, ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO E APOSENTADOS	720,00
EMPRESAS PARCEIRAS DO GRUPO PAREDE DE CONCRETO	630,00

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

VAGAS LIMITADAS

Inscreva-se em www.abcp.org.br

Mais informações

(11) 99540-6028 @ cursos@abcp.org.br

Realização



Apoio



Participantes Grupo Parede de Concreto



Sigam nossas Redes Sociais

