

Curso ABCP onLINE

AO VIVO E INTERATIVO | PLATAFORMA GOTOWEBINAR



EXECUÇÃO DE EDIFICAÇÕES EM PAREDES DE CONCRETO



NOVEMBRO, 17, 18 E 19

das 9 horas às 11 horas

3 Módulos de 2 horas cada



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 a execução de uma obra em paredes de concreto, seus materiais, logística de canteiro, montagem e desmontagem das formas, armação, instalações e demais serviços complementares.



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



PÚBLICO ALVO: Engenheiros, arquitetos, gestores de obras e demais profissionais ligados à prática de obras na construção civil.



PROGRAMA

MATERIAIS

- Formas, Concreto e Armadura

SERVIÇOS PRELIMINARES

PAREDES E LAJES

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

PATOLOGIAS



INSTRUTOR



• **HUGO PEREIRA FERRAZ** - Consultor em Monitoramento de Obras em Paredes de Concreto Moldadas in loco na empresa Plano A Consultoria Administrativa, com 14 anos de experiência e participação em obras por diversos estados do Brasil. Coordenação de projetos, orçamento, planejamento, dimensionamento e treinamento de equipes de execução e monitoramento de obras.



INVESTIMENTO

INSCRIÇÕES	PROFISSIONAL	ASSOCIADAS ABCP, ABESC, IBRACON, IBTS, ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO E APOSENTADOS	EMPRESAS PARCEIRAS DO GRUPO PAREDE DE CONCRETO
Até 11/11	360,00	290,00	216,00

INSCREVA-SE

VAGAS LIMITADAS

www.abcp.org.br

MAIS INFORMAÇÕES ☎ (11) 97161-4687 ☎ (11) 3760-5433 / 3760-5402 @ cursos@abcp.org.br 🌐 www.abcp.org.br

Realização: Apoio:

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

Participantes Grupo Parede de Concreto

