

2º SEMESTRE

Pisos Industriais: Conceitos e Recomendações para a Boa Execução

8 às 17 horas

Carga horária: 8 horas

Sede da ABCP

Av. Torres de Oliveira, 76 - São Paulo/SP

Profissionais
De ~~1.250,00~~
por **1.060,00**
até 3/10/2018

15% OFF

**Desconto especial para
INSCRIÇÕES ANTECIPADAS**

Inscreva-se: www.abcp.org.br

Inscrições	Profissional	Associadas ABCP	Estudantes de Graduação e Aposentados
Até 3/10/18	R\$ 1.060,00	R\$ 875,00	R\$ 875,00
A partir 4/10/18	R\$ 1.250,00	R\$ 875,00	R\$ 875,00

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

Apresentação

O piso é fator preponderante para a segurança, economia e sucesso de qualquer tipo de operação – industrial, comercial ou logística. O propósito desse treinamento é apresentar os conceitos de projeto e recomendações executivas que permitem obter pisos com qualidade, duráveis e principalmente adequados às características operacionais. O participante terá acesso à requisitos e informações necessárias que envolvem o estudo e a definição de soluções de projeto adequadas à utilização e ao custo assim como também dos procedimentos e práticas em obra que controlam a execução, essenciais para o atingimento dos objetivos traçados.

Metodologia

Aulas expositivas, discussão de casos, filmes, debate entre participantes e aula prática.

Público alvo

Construtores, gerenciadores, executores de piso, profissionais com atuação no segmento de pisos industriais.

Programa

1ª Parte: Conceitos básicos sobre pisos industriais

- Pisos industriais: tipos de estruturas
- Características do subleito
- Sub-bases: tipos e funções
- Distribuição de juntas
- Conceito de pisos reforçados com fibras
- Conceito de pisos armados com telas
- Conceito de pisos protendidos
- Reforços localizados
- Projeto de pisos industriais: detalhes específicos

2ª Parte: Recomendações para a boa prática de execução

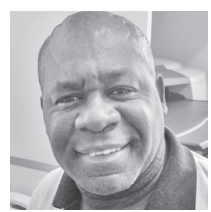
- **Planejamento da execução de pisos industriais**
Reunião técnica; Verificação do traço; Placa teste.
- **Cuidados antes da concretagem**
Lona plástica; Fôrmas; Reforços estruturais; Reforços adicionais; Check-list.
- **Cuidados durante a concretagem**
Recebimento do concreto; Ensaio complementares; Lançamento e processos de acabamento; Cura.
- **Cuidados após concretagem**
Corte das juntas; Remoção das fôrmas; Protensão; Medição de planicidade; Endurecedor; Tratamento das juntas; Limpeza.
- **Lições aprendidas**

Instrutores



Eng. Breno Macedo Faria

Engenheiro Civil pela Unicamp (Universidade Estadual de Campinas) em 1999, MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Projetos pela FGV (Fundação Getúlio Vargas), e especialização em Pavimentos de Concreto pela USP (Universidade de São Paulo). Atua desde 1999 na área de pisos e pavimentos de concreto e atualmente é Gerente Técnico da LPE Engenharia.



Tecº Jatir de Oliveira Filho

Técnico em Química Industrial pela Escola Técnica Mario de Andrade (1983), e em Tecnologia em Química pela Faculdade Osvaldo Cruz (1988), ambas em São Paulo. Por 15 anos atuou como especialista em química industrial de cimento e reconstituição de traço de concreto pela ABCP. Durante quatro anos coordenou equipes de execução de pisos industriais. Desde 2006 é o coordenador técnico de obras no segmento de pisos e pavimentos industriais e especialista em desenvolvimento de traços de concreto pela LPE Engenharia. Autor do Guia de Execução de Pisos Industriais de Concreto desenvolvido pela LPE Engenharia e colaborador no livro Pisos Industriais de Fibras de Aço e Protendido.

Tels.: (11) 3760-5433 / 3760-5402

Whatsapp: 99540-6028

cursos@abcp.org.br

Mais Informações:

PROMOÇÃO



REALIZAÇÃO



APOIO

