

## PISOS INDUSTRIAIS: CONCEITOS E RECOMENDAÇÕES PARA A BOA EXECUÇÃO

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

RECOMENDE  
A UM AMIGO



**15% OFF**  
DESCONTO ESPECIAL  
PARA PROFISSIONAIS,  
NAS INSCRIÇÕES  
ANTECIPADAS



**INSCREVA-SE**  
[www.abcp.org.br](http://www.abcp.org.br)

### INSCRIÇÕES

### PROFISSIONAL

### ASSOCIADAS ABCP

### ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO E APOSENTADOS

Até 27/10/2019

R\$ 840,00

R\$ 690,00

R\$ 690,00

A partir 28/10/2019

R\$ 990,00

R\$ 690,00

R\$ 690,00

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



**DESCONTOS IMPERDÍVEIS PARA  
O 2º SEMESTRE! APROVEITE!**

## APRESENTAÇÃO

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.

### 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; Ensaios 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



### TEC. JATUR DE OLIVEIRA FILHO

Técnico e Tecnologista em  
Química Industrial

#### PROMOÇÃO



Capacitação



Associação  
Brasileira de  
Cimento Portland

#### REALIZAÇÃO



LPE  
engenharia

#### APOIO



ALPHAPISO  
TECNOLOGIA EM PISOS INDUSTRIAIS



BASF  
We create chemistry

Belgo Bekaert Arames



BEKAERT  
Soluções em Fibras



CEB  
Chimica Edile do Brasil

## MAIS INFORMAÇÕES

(11) 3760-5433 / 3760-5402

(11) 99540-6028

[cursos@abcp.org.br](mailto:cursos@abcp.org.br)

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

