



AO VIVO E INTERATIVO

CURSOS  
ONLINE



## TECNOLOGIA DO CONCRETO APLICADA A PISOS INDUSTRIAIS

MARÇO, 7 E 8

das 18 horas às 21 horas  
2 Módulos de 3 horas cada

### OBJETIVO

Com 2 módulos o curso aborda desde os conceitos básicos para o pleno entendimento das tecnologias disponíveis até os resultados do uso correto e equivocado delas explicitando os cuidados necessários para a controle e execução de um excelente piso de concreto.

### METODOLOGIA

O curso inicia com abordagem teórica dos principais tópicos de tecnologia do concreto que são fundamentais ao piso ou pavimento de concreto, em seguida são abordadas as principais patologias que ocorrem em pisos e finalmente aborda os parâmetros de controle e estudos necessários para a garantia da qualidade do concreto aplicado a pisos industriais.

### PÚBLICO ALVO

Engenheiros, arquitetos, técnicos e profissionais envolvidos no desenvolvimento e na produção de concretos de cimento Portland.

### PROGRAMA

#### Módulo 1

Tecnologia do concreto de cimento Portland aplicada a pisos industriais (1,0 hora)

- Abordagem teórica dos materiais componentes convencionais e não convencionais;
- Dosagem de concreto para pisos industriais.

Principais patologia em concretos para pisos (2,0 horas)

- Retrações em concreto e sintomatologia;
- Expansões em concreto e sintomatologia;
- Desgaste superficial;
- Perda de desempenho estrutural.

#### Módulo 2

Parâmetros de controle em tecnologia do concreto aplicados a pisos (1,5 horas)

- Estado fresco;
- Estado endurecido;
- Durabilidade.

Estudos de caso em pisos industriais (1,5 horas)

- Boas práticas;
- Correção das patologias;
- Mitigação e controle das patologias;
- Casos práticos.

### INSTRUTOR



**GENICLESIO RAMOS DOS SANTOS** - Engenheiro Civil pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) com pós-graduação em Engenharia de Túneis e pós-graduando em Química Geral e Industrial. Diretor Técnico na GMG Engenharia e Consultoria e atua como consultor em projetos de infraestrutura e indústrias no segmento de concreto, argamassa e materiais de construção não convencionais como adesivos, revestimentos poliméricos, impermeabilizações entre outros materiais, também presta consultoria para indústrias químicas no Brasil e no exterior. Tem participação nos comitês de revisão e desenvolvimento de normas da ABNT.

### INVESTIMENTO

INSCRIÇÕES ATÉ 03/03

PROFISSIONAL

450,00

ASSOCIADOS ABCP, IBRACON,  
ESTUDANTES E APOSENTADOS

360,00

VAGAS LIMITADAS

Inscreva-se em [www.abcp.org.br](http://www.abcp.org.br)

MAIS INFORMAÇÕES

(11) 99540-6028

(11) 3760-5433 / 3760-5402

@cursos@abcp.org.br

Sigam nossas Redes Sociais



Realização



Associação Brasileira de Cimento Portland



Apoio



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