



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.



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.

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.



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 26/02/24

PROFISSIONAL	490,00
ASSOCIADOS ABCP, ESTUDANTES E APOSENTADOS	390,00

VAGAS LIMITADAS Inscreva-se em www.abcp.org.br

Mais informações

(11) 99540-6028

(11) 3760-5433 / 3760-5402

cursos@abcp.org.br





