

TECNOLOGIA DE PAVIMENTO DE CONCRETO

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

INSCRIÇÕES

PROFISSIONAL

ASSOCIADAS ABCP / IBRACON

ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO E APOSENTADOS

Até 20/10/2019

R\$ 900,00

R\$ 740,00

R\$ 740,00

A partir 21/10/2019

R\$ 1.060,00

R\$ 740,00

R\$ 740,00

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



DESCONTOS IMPERDÍVEIS PARA O 2º SEMESTRE! APROVEITE!

APRESENTAÇÃO

O pavimento de concreto – hoje também chamado de pavimento verde, pelas suas características de sustentabilidade – é um sistema construtivo de alta durabilidade, indicado para estradas e vias de tráfego intenso e pesado, além de portos e aeroportos. O Brasil domina essa tecnologia ambientalmente correta e já a empregou em diversas obras recentes. O curso apresenta informações básicas e atuais sobre o tema, desde as características do concreto até o dimensionamento do pavimento, tratando das diretrizes de projeto, técnicas construtivas e controle de qualidade. Contém ainda informações básicas sobre a reabilitação de pavimentos asfálticos com o emprego de cimento portland.

METODOLOGIA

Aulas expositivas, discussão de casos, filmes, debate entre participantes.

PÚBLICO ALVO

Engenheiros e profissionais ligados à área de pavimentação e urbanização, estudantes de engenharia civil, de transportes ou estradas (a partir do 4º ano).

PROGRAMA

1º DIA

- ✓ Introdução aos pavimentos de concreto
- ✓ Histórico, exemplos de aplicação, vantagens, avanços tecnológicos e competitividade
- ✓ Tecnologia do concreto
- ✓ Matérias-primas, propriedades, aditivos e adições, dosagem, resistências, cura, controle tecnológico
- ✓ Projeto e dimensionamento dos pavimentos de concreto
- ✓ Tipos e métodos de dimensionamento (PCA-84 e AASHTO-93), juntas, exemplo pelo Método PCA-84 / Exercício de dimensionamento e projeto geométrico

2º DIA

- ✓ Construção de pavimentos de concreto
- ✓ Operações, materiais, preparo do subleito, barras de transferências, usina, construção com equipamentos de pequeno e médio porte, forma-trilho, formas deslizantes, lançamento do concreto, acabamento e cura, juntas, controle de irregularidade longitudinal
- ✓ Reabilitação de pavimentos com a técnica do whitetopping
- ✓ Whitetopping tradicional, ultradelgado, delgado composto e Inlay
- ✓ Análise econômica dos pavimentos de concreto

INSTRUTORES



ALEXSANDER MASCHIO
Engenheiro Civil



MARCOS DUTRA DE CARVALHO
Engenheiro Civil



RICARDO MOSCHETTI
Engenheiro Civil



RUBENS CURTI
Engenheiro Civil

REALIZAÇÃO



APOIO



APOIO



Este curso conta **8 CRÉDITOS** para o programa de educação continuada do Instituto Brasileiro do Concreto.

SAIBA MAIS

MAIS INFORMAÇÕES

(11) 3760-5433 / 3760-5402

(11) 99540-6028

cursos@abcp.org.br

www.abcp.org.br

