

CURSO DE APLICAÇÃO DO PAVIMENTO INTERTRAVADO NO ESPAÇO PÚBLICO



15 de setembro de 2009

Horário: 08h00 às 17h00
Carga Horária: 8 horas
Local: a definir
Porto Alegre/RS

Os espaços públicos, que reúnem os parques, vias, calçadas, estacionamentos entre outros, são áreas de uma cidade, onde a população deve sentir segurança, conforto e satisfação quando de seu deslocamento ou permanência. Para tal, devem ser construído em harmonia ambiental e estética, promovendo a acessibilidade e modificando favoravelmente a paisagem urbana. Os pisos intertravados, em função de suas variedades, cores, desempenho e durabilidade, vem sendo escolhidos e largamente empregados para atender tais condições. E esse curso vem destacar os projetos de urbanização de espaços públicos com o emprego dessa tecnologia nas cidades e principais Capitais brasileiras.

OBJETIVO

Mostrar as diversas aplicações dos pavimentos com peças pré-moldadas de concreto em obras urbanas, portuárias, industriais e aeroportuárias. Apresentar as características peculiares desse material bem como as recomendações básicas para a construção dos pavimentos e seu controle tecnológico.

PÚBLICO ALVO

Profissionais ligados à área de pavimentação e urbanização; estudantes de engenharia e/ou arquitetura (a partir do 4o ano).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- INTRODUÇÃO AOS PAVIMENTOS INTERTRAVADOS
 - Histórico, exemplos de aplicação, definições e tipos de pavimentos, vantagens, fabricação dos blocos para pavimentação.
 - Matérias-primas, tipos de produção, equipamentos, instalações, dosagem, pigmentação das peças, transporte, cura, controle de qualidade.
- PROJETO E DIMENSIONAMENTO DOS PAVIMENTOS INTERTRAVADOS
 - Construção dos pavimentos intertravados: procedimentos construtivos, preparo do subleito, preparo da fundação (base/sub-base), contenção lateral, camada de areia, assentamento das peças, acabamento, ajustes, compactação e selagem, inspeção final, manutenção.
- PATOLOGIAS DECORRENTES DO PROJETO, DA FABRICAÇÃO DAS PEÇAS E DA CONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO

INSTRUTOR



Paulo Rogério Laureanti

Tecnólogo da Construção Civil: modalidade Edifícios pelo CEFET/PR. Tecnólogo Pleno da ABCP desde 2000 nas áreas de Alvenaria Estrutural com Blocos de Concreto, de Pavimentação Intertravada e como Auditor ao programa Selo de Qualidade ABCP nas Fábricas de Artefatos de Concreto da Região Sul. Gerenciamento, Fiscalização, Manutenção e Administração de Obras de Construção Civil.

INVESTIMENTO

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

30%
DE DESCONTO
PARA INSCRIÇÕES ANTECIPADAS

Inscrições	Profissional	Associada Cimenteira	Estudante de Graduação
até 05/09/09	R\$ 336,00	R\$ 240,00	R\$ 240,00
a partir de 06/09/09	R\$ 480,00	R\$ 240,00	R\$ 240,00

INSCRIÇÃO E FORMA DE PAGAMENTO

- A inscrição é feita "on-line" no site www.abcp.org.br.
O pagamento é por boleto bancário, emitido no momento da inscrição, que será confirmada após o pagamento.
- Participantes inscritos e pagos que não comparecerem receberão pelo correio o material didático do curso.
- Caso haja impossibilidade de comparecimento, é permitida a substituição do inscrito por outra pessoa. Pede-se, nesse caso, comunicar o fato com, pelo menos dois dias úteis de antecedência.
- A ABCP reserva-se o direito de fazer alterações de programa ou de docentes previstas sem aviso prévio.
- Os certificados de participação são emitidos ao término do curso e mediante uma presença comprovada de, no mínimo, 80% frequência.

RECOMENDA-SE A CONFIRMAÇÃO DO CURSO.

INSCREVA-SE