

4º SEMINÁRIO DE PISOS E REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO

Organização:



Patrocínio:



Patrocínio Institucional:



**Dia: 26 de Agosto de 2010 - Horário: das 8 às 13h
Transamérica Expo Center**

Programação:

8:00h - Recepção

**8:15 h - Abertura - A ANAPRE e seus novos objetivos
Eng. Ademar Paulino de Arantes Filho - ANAPRE**

**8:30h - Palestra 1 - Reciclagem em pisos e revestimentos de alto desempenho
Eng. Alexis Joseph Steverlynck Fonteyne - ANAPRE**

Abordagem sobre o uso de pisos de concreto antigo, cortado e removido na pavimentação externa, assim como a utilização de materiais reciclados (vidro, espelhos, garrafas, porcelanato, mármore e granito) como agregados de alta dureza ou de efeitos estéticos na confecção de revestimentos tipo Terrazzo.

**9:10h - Palestra 2 - Lapidação de pisos de concreto - Mercado e Procedimentos
Engs. Angelo Roncalli de Oliveira e Enrique Marzola - L&MCC Química para Construção**

Os pisos decorativos tiveram grande impulso nos últimos anos e tornaram-se mais populares, sendo que, dentre eles, a lapidação de concreto terá um lugar de destaque. A palestra abordará o conceito de lapidação, vantagens, equipamentos, processo, sistemas químicos de proteção e tingimento.

**9:50h - Palestra 3 - Salas limpas, pisos condutivos e dissipativos
Eng. Michel Haddad - SIKA**

Apresentação dos principais conceitos, requisitos e normas aplicáveis a salas limpas, pisos condutivos e dissipativos nos diversos segmentos de mercado onde os mesmos se fazem necessários, além de alguns sistemas, métodos de aplicação e verificação de desempenho.

10:30h - Coffee break

**10:50h - Palestra 4 - Estratégia empresarial e capacitação de mão de obra
Econ. Marcelo Martinovich - Martinovich Consultoria e Treinamento**

Aspectos gerais de planejamento estratégico como ferramenta para potencializar as oportunidades de mercado aliado à capacitação de mão de obra como fator diferencial para agregar valor e confiabilidade.

11:30h - Palestra 5 - A importância da planicidade e nivelamento em pisos industriais

Eng. Ariovaldo Paes Junior - ANAPRE

Conceitos básicos de planicidade e nivelamento, histórico do método, aplicação dos números F (padrão do ACI para especificação e medição científica) na construção de pisos de concreto e sua importância para as operações de movimentação e armazenagem de materiais.

12:10h - Entrega do II Prêmio ANAPRE de Planicidade e Nivelamento

12:40h - Debate

13:00h - Encerramento do Seminário / Visita à Concrete Show

Apoio:

