



### Projeto inovador com foco na melhoria da execução de pisos industriais



CAPACITAÇÃO EM PISOS INDUSTRIAIS

A LPE Engenharia e a Belgó Bekaert Arames desenvolveram uma ação inovadora no segmento de pisos e pavimentos industriais com base na realidade do mercado e na necessidade de evolução constante e consistente, abrangendo toda a cadeia produtiva. Sua materialização conta com o patrocínio da Concre-test, Libercon, Polipiso e Votorantim e do apoio operacional da Alphapiso.

O projeto "Um piso à frente", que conta também com apoio institucional de várias entidades representativas do setor, foi lançado na sede nacional da ANAPRE (Associação Nacional de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho), em São Paulo (SP), no dia 30 de agosto de 2016. Apresentada pelo eng. Wagner Gasparetto, diretor presidente da LPE Engenharia, a aproximadamente 50 convidados presentes, a iniciativa contempla a promoção de um curso intensivo na execução de pisos industriais, dividido em módulos, a ser ministrado em Hortolândia (SP) no centro nacional de treinamento "Um piso à frente", desenvolvido e preparado especificamente para essa finalidade a profissionais de empresas de execução de piso, construtoras, gerenciadoras e interessados em atuar no segmento de pisos industriais.



O objetivo do programa, que prevê ações de longo prazo, é melhorar e aumentar a capacitação dos profissionais que atuam nesse segmento assegurando ganhos de produtividade e qualidade. A metodologia, composta por módulos sequenciais ou independentes com aplicação dividida entre a teoria e a prática, busca propiciar ao profissional, além do conhecimento essencial e inerente ao assunto, a experiência prática e real.



Todas as informações sobre o projeto, o programa, bem como orientações sobre os módulos, como chegar, sugestões sobre hospedagem e também a ficha de inscrição foram reunidas no site [www.umpisoafrente.com.br](http://www.umpisoafrente.com.br) que é o canal de que é o canal de relacionamento entre o projeto e o mercado.

O primeiro módulo do curso (Capacitação Geral em Pisos Industriais), que está com as inscrições abertas, acontece nos dias 21 e 22 de outubro de 2016, no Centro Nacional de Treinamento, que fica na Av. Emancipação, 778 – Hortolândia - SP. Durante o treinamento serão apresentados, praticados e discutidos conceitos, projetos, materiais, processos e procedimentos.

## Palestra sobre controle da qualidade durante a execução de pisos industriais



Com excelente repercussão entre os presentes, a palestra do gerente técnico da LPE Engenharia eng. Breno Macedo Faria gerou inúmeras perguntas no debate de encerramento do 10º Seminário de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho promovido pela ANAPRE (Associação Nacional de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho) no dia 25 de agosto de 2016 na Concrete Show South America.

Sob o tema "Controle de qualidade durante a execução de pisos industriais", ele apresentou os principais tópicos a serem controlados durante o processo executivo de pisos, passando pelas etapas de pré-execução, execução e pós-execução do piso industrial. Destacou as ferramentas utilizadas em metodologias de gestão de qualidade que podem contribuir significativamente nos projetos (no processo de execução) de pisos industriais.

A palestra está disponibilizada aos interessados no site da ANAPRE ([http://anapre.org.br/pdfs/concrete2016/Palestra3\\_CONTROLE\\_DA\\_QUALIDADE.pdf](http://anapre.org.br/pdfs/concrete2016/Palestra3_CONTROLE_DA_QUALIDADE.pdf)).

# agenda



- 58º Congresso Brasileiro do Concreto**  
Data: 11 a 14 de outubro de 2016  
Local: Minascentro  
(Belo Horizonte - MG) (+)
- 7º Seminário Internacional BIM Modelagem da Informação da Construção**  
Data: 26 de outubro de 2016  
Local: Caesar Business  
(São Paulo - SP) (+)
- ENECE 2016 - 19º Encontro Nacional de Engenharia e Consultoria Estrutural**  
Data: 27 e 28 de outubro de 2016  
Local: Milenium Centro de Convenções  
(São Paulo - SP) (+)
- Cinnar 2016 - XII Congresso**

## Obras em Destaque

Complexo Logístico Multimodal Itatiaia Rio de Janeiro (RJ)



A Libercon Engenharia, construtora presente no mercado brasileiro há 15 anos, mantém sua tradição na entrega de empreendimentos de qualidade reconhecida para os segmentos Industrial e Logístico, nos quais é líder de mercado, e também para os setores Corporativo e Educacional. Possui uma carteira de clientes composta por grandes empresas nacionais, multinacionais e fundos de investimentos, tendo contratos com 100% de performance e altíssimo índice de recorrência, superando, nos últimos oito

### III Congresso Internacional sobre Patologia e Recuperação de Estruturas

Data: 26 a 29 de outubro de 2016

Local: Unisinos

Porto - Portugal

(+)

### CILAMCE 2016 - Congresso Ibero-Americano de Métodos Computacionais em Engenharia

Data: 6 a 9 de novembro de 2016

Local: Brasília - DF

(+)

### II Congresso Luso-Brasileiro de Materiais de Construção Sustentáveis

Data: 7 a 9 de novembro de 2016

Local: João Pessoa - PB

(+)

[veja mais](#)

anos, a marca dos 2.000.000 m<sup>2</sup> edificados. Possui, atualmente, diversas obras em andamento, entre elas a do Complexo Logístico Multimodal Itatiaia, numa localização privilegiada e estratégica no eixo Rio - São Paulo (Km 317 - RJ), às margens da Rodovia Presidente Dutra, para o cliente Pátria Investimentos. A construção do primeiro galpão (Bloco 200), com 45.500 m<sup>2</sup> de ABL, hoje ocupado pelas operações logísticas da Xerox e do gigante francês dos eletrodomésticos, o Grupo SEB, aconteceu em 2015. As obras do segundo galpão (Bloco 100) estão a todo vapor, contando com 54.000 m<sup>2</sup> de ABL e hospedará as atividades industriais do Grupo SEB. Os projetos dos pisos dos galpões, dos prédios anexos e dos pavimentos das áreas externas, tanto da fase 1 quanto da fase 2 ficaram sob responsabilidade da LPE Engenharia. Nos galpões, foi empregado reforço estrutural com fibra metálica e o dimensionamento considerou carga distribuída de 6tf/m<sup>2</sup> e carga pontual de porta pallet de 6tf/apoio, com placas com dimensões aproximadas de 11m x 11m. Nas áreas externas, o pavimento das docas foi projetado com reforço em tela soldada e as vias de acesso em pavimento asfáltico.

[Assista ao vídeo do empreendimento](#)

**Mais dados** sobre a obra

#### Expediente

Piso em Foco é o boletim eletrônico da LPE Engenharia

Av. Vereador José Diniz, 3300 cj 901

Campo Belo 04604006 São Paulo SP Tel/Fax (11) 50975555 atendimento@lpe.eng.br www.lpe.eng.br

[http://twitter.com/lpe\\_engenharia](http://twitter.com/lpe_engenharia) <https://www.facebook.com/lpeengenharia/>