

**Investindo na melhoria da execução de pisos industriais**  
Primeiro treinamento garante sucesso do projeto



"Capacitação em Pisos Industriais" foi o primeiro módulo do curso idealizado pelo inovador projeto "Um piso à frente", lançado em parceria pela LPE Engenharia e Belgo Bekaert Arames.



Realizada nos dias 21 e 22 de outubro de 2016, a capacitação reuniu, no Centro Nacional de Treinamento, em Hortolândia (SP), número expressivo de executores de piso e de participantes de variados ramos de atuação (construtoras, fornecedoras de materiais, consultoras, universidades e outros).

O local foi especialmente construído e adaptado pela Belgo Bekaert para atender aos propósitos do projeto, cujo principal objetivo é melhorar e aumentar a capacitação dos profissionais que atuam no segmento de pisos industriais, assegurando ganhos de produtividade e qualidade.



"Um piso à frente" foi desenvolvido e preparado especificamente para esta finalidade, contemplando a promoção de um curso intensivo na execução de pisos, dividido em módulos sequenciais ou independentes com aplicação desmembrada entre a teoria e a prática, de forma a propiciar ao profissional, além do conhecimento essencial e inerente ao assunto, a experiência prática e real.

Sua materialização se tornou possível por conta da importante colaboração das patrocinadoras Concre-test, Libercon, Polipiso e Votorantim que tiveram participação ativa durante o treinamento, cada uma em sua área de atuação, contribuindo com suas expertises sobre o assunto.

O apoio operacional da Alphapiso, que executou a montagem da pista e do galpão de treinamento, a concretagem e o acabamento do piso, também foi de extrema relevância.



Neste primeiro módulo, os participantes tiveram atividades teóricas em sala e práticas, tanto no centro de treinamento quanto na pista de concretagem.

Veja imagens abaixo:



A parceria dos patrocinadores foi fundamental para a efetivação do conteúdo prático, que contemplou desde a verificação da pista, do recebimento do concreto (seus ensaios e modelagem de corpos de prova), até a observação de toda a etapa da concretagem do piso e da medição de planicidade com dipstick.



O primeiro treinamento foi muito bem avaliado pelos participantes, que reforçaram o bom equilíbrio entre a teoria e a prática, endossando a importância desta capacitação para um bom exercício profissional no mercado de trabalho deste setor. Ademais, o curso proporcionou aproximação e troca de experiência entre seus frequentadores, auxiliado por um jantar de confraternização no primeiro dia.

Além da significativa parceria com os patrocinadores, o projeto conta também com importante apoio institucional de entidades parceiras, como ABCP (Associação Brasileira de Cimento Portland), ABECE (Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural), ABESC (Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Concretagem), ANAPRE (Associação Nacional de Engenharia e Consultoria Estrutural), Ibracon (Instituto Brasileiro do Concreto) e IBTS (Instituto Brasileiro de Telas Soldadas).

Já está programada nova turma do módulo "Capacitação em Pisos Industriais" para o início de março de 2017 e 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 estão no site [www.umpisoafrente.com.br](http://www.umpisoafrente.com.br), que é o canal de relacionamento entre o projeto e o mercado.

Confira os melhores momentos do primeiro treinamento acessando <http://www.umpisoafrente.com.br/galeria>



Veja também o vídeo

**PRÓXIMO TREINAMENTO: 3 e 4 de março de 2017**  
Local: Centro de Treinamento Um Piso a Frente  
Av. da Emancipação, 778 - Bairro dos Pinheiros - Hortolândia - SP  
Informações: [www.umpisoafrente.com.br](http://www.umpisoafrente.com.br)

**NÃO PERCA ESTA OPORTUNIDADE!**

**Expediente**

Piso em Foco é o boletim eletrônico da LPE Engenharia  
Av. Venâncio José Diniz, 2300 - (J. R. B.)  
Campus Belo - (46) 949009 - São Paulo - SP - R/ 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/>