

Novo módulo enfoca ensaios e controle tecnológico



A primeira edição do módulo 4 - Ensaios e controle tecnológico do projeto "Um piso à frente" foi realizada nos dias 25 e 26 de setembro de 2018, no Centro de Treinamento, em Hortolândia (SP), e concluiu a iniciativa da belga Bekaert Arames e da LPE Engenharia ao colocar em prática quatro módulos diferentes do treinamento desde que foi implantado, em 2016.

Neste novo programa, o participante aprofundou seu conhecimento nos ensaios e no processo de controle, que tem por objetivo assegurar a qualidade dos materiais e dos serviços que garantem pisos duráveis e competitivos.

Aos que tiveram, principalmente, a oportunidade de chegar a este estágio, participando dos quatro módulos programados, os idealizadores do projeto se sentem satisfeitos por atingir o objetivo mais amplo da iniciativa, que é melhorar e aumentar a capacitação dos profissionais que atuam no segmento de pisos industriais.

Com a realização de mais uma turma do módulo 1 (Capacitação em Pisos Industriais), nos dias 9 e 10 de novembro, o projeto contabilizará 12 treinamentos ao longo de sua existência, sempre contando com importante colaboração dos patrocinadores BASF, CEB-Chimica Edlie Brasil, Concre-test e Votorantim/Engemix, além do apoio operacional da Alphapiso, da GNP Construtora e da Alex André Terraplenagem.

Todas as informações sobre o projeto e fichas de inscrição estão no site www.umpisoafrente.com.br, que é o canal de relacionamento entre o projeto e o mercado.

PROGRAMAÇÃO

Módulo 1:
Capacitação em Pisos Industriais
Data: 9 e 10 de novembro (sexta-feira e sábado)
Local: Centro de Treinamento "Um PISO à Frente" (Hortolândia - SP)

INSCRIÇÕES - www.umpisoafrente.com.br



LPE Engenharia no seminário de pisos e revestimentos de alto desempenho

Com a presença do gerente técnico da LPE Engenharia, eng. Breno Macedo Faria, como um dos palestrantes, aconteceu no dia 27 de setembro de 2018, no auditório da ABCP (Associação Brasileira de Cimento Portland), em São Paulo (SP), o 12º Seminário de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho.

Promovido pela ANAPRE (Associação Nacional de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho), o evento contou com mais de 70 participantes, que acompanharam com muito interesse a apresentação do eng. Breno e formularam diversas questões que permearam o debate realizado logo na sequência.

O que significa cada especificação do concreto e o que cada uma delas impacta no desempenho do piso foi o principal objetivo da palestra, que contemplou tópicos como resistência à compressão e à tração na flexão, abatimento, teor de argamassa, consumo de cimento e de água, microfibras para combate à retração, teor de ar incorporado, exsudação e relação água/cimento.

O conteúdo da apresentação está disponibilizado no site da entidade e pode ser acessado por intermédio do link http://www.anapre.org.br/pdf/Palestra-Breno-Faria-Concreto-para-piso-Especificacoes_R00.pdf



Segunda turma do curso sobre pisos industriais promovido pela ABCP

Tendo como instrutores o eng. Breno Faria, gerente técnico da LPE Engenharia, e o tecnólogo Jatir de Oliveira, coordenador técnico de obras no segmento de pisos e pavimentos industriais e especialista em desenvolvimento de traços de concreto pela LPE Engenharia, acontece no dia 23 de outubro de 2018 o segundo treinamento do curso "Pisos industriais: conceitos e recomendações para a boa execução".

Promovido pela ABCP (Associação Brasileira de Cimento Portland), em sua sede, em São Paulo (SP), o curso visa apresentar os conceitos de projeto e recomendações executivas que permitem obter pisos com qualidade, duráveis e, principalmente, adequados às características operacionais.

É dirigido a construtores, gerenciadores, executores de piso e profissionais com atuação no segmento de pisos industriais e seu programa, cuidadosamente elaborado pelos instrutores da LPE Engenharia, está dividido em duas partes: Conceitos básicos sobre pisos industriais e recomendações para a boa prática de execução.

As informações completas estão no link <http://www.abcp.org.br/cms/cursos/pisos-industriais-conceitos-e-recomendacoes-para-a-bou-execucao/> - Inscrições pelos telefones (11) 3760-5433 / 3760-5402, WhatsApp (11) 99540-6028 ou e-mail [cursos@abcp.org.br](mailto: cursos@abcp.org.br).

CURSO ABCP 2018 **23 de outubro**

2º SEMESTRE **Pisos Industriais: Conceitos e Recomendações para a Boa Execução**

8 a 17 horas
Carga horária: 8 horas
Sede na ABCP
Av. das Américas, 10 - São Paulo/SP

agenda

Palestra Espaço Inovação Compensador de Retração Dry D1 NG
Data: 10 de outubro de 2018
Local: Sede Nacional da ANAPRE (São Paulo - SP)

Curso Pisos Industriais: Conceitos e Recomendações para a Boa Execução
Data: 23 de outubro de 2018
Local: Sede da ABCP - Associação Brasileira de Cimento Portland (São Paulo - SP)

Curso Detalhamento de Pisos Industriais de Concreto Armado com Telas Soldadas
Data: 23 de outubro de 2018
Local: Sede Nacional da ANAPRE (São Paulo - SP)

ENCE 2018 - 21º Encontro Nacional de Engenharia e Consultoria Estrutural
Data: 25 de outubro de 2018
Local: Millennium Centro de Convenções (São Paulo - SP)

Feijpar Composites & Feijpar Poluretano Feira e Congresso Internacionais de Composites, Poluretano e Plásticos de Engenharia
Data: 6 a 8 de novembro de 2018
Local: Expo Center Norte (São Paulo - SP)

Treinamento Um Piso à Frente-Módulo 1 Capacitação em Pisos Industriais
Data: 9 e 10 de novembro de 2018
Local: Centro de Treinamento "Um PISO à Frente" (Hortolândia - SP)

Seminário Nacional da Reciclagem de Resíduos da Construção Civil e Demolição
Data: 28 de novembro de 2018
Local: Centro de Eventos Pro Mogno (São Paulo - SP)

14º Encontro de Diretores & Gestores da Construção
Data: 28 de novembro de 2018
Local: Millennium Centro de Convenções (São Paulo - SP)

Obra em Destaque
AutoZone Loja Araras - Araras (SP)

Se a receita está dando certo, nada mais conveniente do que apoiar-se sem alterar os ingredientes e o modo de preparo. Assim tem sido com a parceria firmada entre a LPE Engenharia e a AutoZone, marca varejista de peças e acessórios automotivos dos Estados Unidos que está no Brasil desde 2012 em pleno processo de expansão.

Fundada em 1979, a AutoZone conta atualmente com 20 lojas no Brasil, que se juntam a 6202 no total, abertas no mundo, sendo 5618 nos EUA e 554 no México.

Desde que iniciou sua expansão no Brasil, abriu 8 lojas até agosto de 2016 e, na sequência, implantou outras 6 até agosto de 2017 e 6 lojas até agosto de 2018. A empresa caminha para expandir ainda mais sua presença no país, especialmente no estado de São Paulo, onde inaugurou, recentemente, a loja de Araras.

Para o gerente de projetos, obras e manutenção da AutoZone, Giberson Coelho, a história de evolução permanente está baseada no crescimento profissional e atendimento ao cliente, oferecendo milhares de peças e acessórios permitidos por conselhos confiáveis na escolha do produto certo. "Os valores da AutoZone estão presentes em cada detalhe", especialmente no relacionamento com o cliente", ressalta.

E para atingir todos os seus objetivos, a empresa preza também por parcerias que gerem qualidade e segurança em suas unidades físicas. Com a LPE Engenharia, a relação se iniciou em meados de 2018, mediante a necessidade de atender às premissas e técnicas utilizadas na construção dos pisos de cada nova loja.

"Ao se buscar o parceiro ideal, rapidamente o nome da LPE Engenharia veio à discórdia. O bom feedback do mercado nacional foi decisivo na escolha e resultado nesta parceria de sucesso", comenta.

Para o gerente, "o conhecimento técnico e experiência no desenvolvimento de soluções em pisos e pavimentação já mostram resultado desde os primeiros estudos e, posteriormente, durante a execução em obra. A participação da LPE Engenharia em conjunto com a equipe técnica da AutoZone trouxe mais conhecimento e melhoria de processos para cada nova loja em construção".

Segurança na consultoria técnica, maior certeza das soluções escolhidas, apoio constante e detalhado no desenvolvimento do projeto foram as principais vantagens apontadas nesta parceria que tem contribuído para a produtividade e segurança de cada nova unidade projetada e concretizada.

"A LPE Engenharia rapidamente abraçou o conceito da AutoZone na busca por lojas excelentes. Isso se traduz na parceria e comprometimento diário, detalhado e exaustivo na busca e discussão de cada projeto", conclui o gerente. Esta é a receita que não precisa ser mudada.

veja mais **Mais dados sobre a obra**