



Sucesso se repete na segunda turma do módulo 2



Mais de 35 participantes, entre executores, estudantes, profissionais de concretistas, de construtoras e de consultorias e fornecedores de insumos participaram, nos dias 27 e 28 de abril de 2018, no Centro de Treinamento, em Hortolândia (SP), da segunda turma do módulo 2 do curso intensivo em execução de pisos industriais promovido pelo projeto "Um piso à frente".

Apesar de contar com representantes dos estados de São Paulo, de Santa Catarina e do Rio de Janeiro, esta turma se destacou pela participação expressiva do meio acadêmico vindo dos campi de universidades do interior de São Paulo, como Unicamp (Universidade Estadual de Campinas) - Campus Limeira, PUC Campinas (Pontifícia Universidade Católica de Campinas), USP (Universidade São Francisco) - Unidade de Campinas e Universidade Presbiteriana Mackenzie - Campus Campinas.

"Especificação, propriedades e controle do concreto para pisos" foi o tema deste módulo, cujas aulas teóricas e práticas focaram em verificação da carta traço, materiais e suas características, tecnologia dos aditivos, processo produtivo em uma central de concreto e controle tecnológico em campo. Profissionais das empresas promotoras do projeto (LPE Engenharia e Belgo Bekaert Arames) e das patrocinadoras, como Basf, CEB - Química Edile do Brasil, Concre-test e Votorantim Cimentos, se revezaram nas apresentações para cumprir a ampla e abrangente programação do conteúdo deste módulo.

No laboratório organizado pela Concre-test foram realizados vários ensaios que subsidiaram as apresentações teóricas, como verificação de diversos traços de concreto, realização dos ensaios de teor de ar-incorporado, exsudação, esclerometria, ruptura de corpos de prova e resistência à abrasão.

O projeto, que tem sido um sucesso devido à importante colaboração dos patrocinadores e do apoio operacional da Alphapiso, da GNP Construtora e da Alex André Terrapiagem, prossegue com a realização, em 8 e 9 de junho, da segunda turma do módulo 3 - Reforços e armação estrutural de pisos industriais.

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

PROGRAMAÇÃO

Módulo 3 Reforços e Armação Estrutural de Pisos Industriais Data: 8 e 9 de junho (sexta-feira e sábado) Local: Centro de Treinamento "Um Piso à Frente" (Hortolândia - SP)	Módulo 4 Ensaios e Controle Tecnológico Data: 25 e 26 de setembro (terça-feira e quarta-feira) Local: Centro de Treinamento "Um Piso à Frente" (Hortolândia - SP)
Módulo 2 Especificação, Propriedades e Controle do Concreto para Pisos Data: 7 e 8 de agosto (terça-feira e quarta-feira) Local: Centro de Treinamento "Um Piso à Frente" (Hortolândia - SP)	Módulo 1 Capacitação em Pisos Industriais Data: 8 e 10 de novembro (sexta-feira e sábado) Local: Centro de Treinamento "Um Piso à Frente" (Hortolândia - SP)

INSCRIÇÕES - www.umpisoafrente.com.br

Pisos industriais: conceitos e recomendações para a boa execução

Apresentar os conceitos de projeto e recomendações executivas que permitem obter pisos com qualidade, duráveis e, principalmente, adequados às características operacionais é o principal objetivo do treinamento promovido pela ABCP (Associação Brasileira de Cimento Portland), no dia 16 de maio de 2018, em sua sede, em São Paulo (SP).

Os instrutores serão o eng. Breno Faria, gerente técnico da LPE Engenharia, e o tecnólogo Jatir de Oliveira Filho, coordenador técnico de obras no segmento de pisos e pavimentos industriais e especialista em desenvolvimento de traços de concreto pela LPE Engenharia. Dirigido a construtores, gerenciadores, executores de piso e profissionais com atuação no segmento de pisos industriais, o programa 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/wp-content/files_mf/11pisos_industriais_16maio2018.pdf. Inscrições pelos telefones (11) 3760-5433 / 3760-5402, WhatsApp (11) 99540-6028 ou e-mail [cursos@abcp.org.br](mailto: cursos@abcp.org.br).



LPE no Espaço Inovação

Contribuindo para a difusão do conhecimento entre os profissionais do setor de pisos e revestimentos de alto desempenho, a LPE Engenharia foi convidada para ministrar palestra no Espaço Inovação da ANAPRE (Associação Nacional de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho), na sede da entidade, em São Paulo (SP).

No dia 22 de maio de 2018, a partir das 9h30, o eng. Wagner Gasparetto, diretor presidente da LPE Engenharia vai falar sobre placas de grandes dimensões com pequenas aberturas das juntas, destacando conceito de projeto em obras comerciais, desejos do cliente, juntas de construção metálicas, concreto de baixa retração. Para finalizar, apresentará dados de um projeto de sucesso.

Interessados em participar devem entrar em contato com a ANAPRE pelo tel. (11) 3231-0067 ou e-mail anapre@anapre.org.br. Só poderá assistir à palestra quem estiver devidamente inscrito para a mesma.



agenda

Curso Pisos Industriais: Conceitos e Recomendações para a Boa Execução Data: 16 de maio de 2018 Local: Sede da ABCP - Associação Brasileira de Cimento Portland (São Paulo - SP)
15º SBI - Simpósio Brasileiro de Impermeabilização Data: 8 e 9 de junho de 2018 Local: Millennium Centro de Convenções (São Paulo - SP)
M&T Expo 2018 - Feira Internacional de Equipamentos para Construção e Mineração Data: 5 e 6 de junho de 2018 Local: São Paulo Expo (São Paulo - SP)
Treinamento Um Piso à Frente-Módulo 3 Reforços e Armação Estrutural de Pisos Industriais Data: 8 e 9 de junho de 2018 Local: Centro de Treinamento "Um Piso à Frente" (Hortolândia - SP)
Treinamento Um Piso à Frente-Módulo 2 Especificação, Propriedades e Controle do Concreto para Pisos Data: 7 e 8 de agosto de 2018 Local: Centro de Treinamento "Um Piso à Frente" (Hortolândia - SP)
ConaEndivex 2018 - Congresso Anual de Ensaios Não Destrutivos e Inspeção Data: 27 e 28 de agosto de 2018 Local: Centro de Convenções Frei Caneca (São Paulo - SP)

veja mais

Obra em Destaque

Supermercado Tauste Ozanan - Jundiá (SP)



Fundada em outubro de 1991, a rede de supermercados Tauste (cujo nome é uma homenagem aos fundadores que eram imigrantes espanhóis oriundos da cidade de Tauste no centro-norte da Espanha) possui atualmente seis lojas, 2.730 colaboradores, 205 checkouts e uma área total construída de 95.390 m².

Quando inaugurada em Matília (SP), a pequena loja no bairro de Piratini, zona norte da cidade, tinha apenas 200 m² de área de vendas e oito funcionários. Em 2006, o Tauste deu um grande salto com a inauguração de uma nova loja no mesmo município e logo foi consolidando sua participação no segmento supermercadista regional com lojas em Sorocaba e Bauri.

Sua mais recente unidade, que fica em Jundiá (SP), conhecida com Tauste Ozanan, tem 450 colaboradores, 32 checkouts, 400 vagas de estacionamento e 22.500 m² de área construída.

Nessa importante expansão, a rede contou com a parceria da LPE Engenharia no projeto dos pisos: em fundação direta (aproximadamente 11.500 m²) do depósito, da câmara fria e dos estacionamentos e também o capeamento das lajes pré-moldadas da loja e dos estacionamentos (aproximadamente 16.000 m²).

O projeto do capeamento, desenvolvido em complemento ao projeto da capa estrutural fornecido pelo fabricante das lajes pré-moldadas, e com o objetivo de evitar a ocorrência de fissuras e outras patologias, teve grande destaque, pois assegurou à obra mais qualidade e segurança no atendimento de suas demandas.

Mais dados sobre a obra

Expediente

Piso em Foco é o boletim eletrônico da LPE Engenharia
 Av. Venâncio José Diniz, 3300 - 1º 011
 Campo Belo - 04604006 - São Paulo - SP - Tel/Fax (11) 50975555 atendimento@lpe.eng.br www.lpe.eng.br
http://twitter.com/lpe_engenharia <https://www.facebook.com/lpeengenharia/>