



Novo módulo vem reforçar sucesso da iniciativa



CAPACITAÇÃO EM PISOS INDUSTRIAIS

(última em 25 e 26 de agosto) e uma do módulo 2 - Especificação, propriedades e controle do concreto para pisos.

A primeira turma do novo módulo (3 - Reforços e armação estrutural de pisos industriais) já está com inscrições abertas e trará, nos dias 26 e 27 de setembro, conhecimento detalhado sobre cada tipo de armação estrutural que pode ser utilizado para a execução de pisos.

Neste módulo, será abordado, de forma prática e teórica, todos os aspectos dos reforços estruturais para piso de concreto (fibra metálica, cordoalhas de protensão, telas soldadas e vergalhões).

Cada produto será explorado, tanto com relação ao seu comportamento estrutural quanto às suas características e peculiaridades, assim como quanto ao controle tecnológico da execução em campo para assegurar o máximo de performance.

Toda a parte teórica está sendo desenvolvida para que os participantes possam vivenciar experiências em laboratório e em campo que lhes permitam compreender e melhorar as técnicas inerentes à obtenção dos resultados a serem atingidos.

O projeto "Um piso à frente" é uma iniciativa da LPE Engenharia e da Belgo Bekaert Arames que conta com importante colaboração das patrocinadoras BASF, CEB - Química Edile, Concretec, Libercon e Votorantim, além do apoio operacional da Alphapiso e da GNP Construtora, que, juntas, possibilitam ao participante vivenciar a experiência prática e real da execução de um piso industrial.

Não perca a oportunidade de aperfeiçoar ainda mais seu conhecimento participando do módulo 3 - Reforços e armação estrutural de pisos industriais nos dias 26 e 27 de setembro. 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: 26 e 27 de Setembro
(Segunda e quarta-feira)
Local: Centro Tecnológico "Um Piso à Frente"
(Hortolândia - SP)

Módulo 1
Capacitação em Pisos Industriais
Data: 25 e 26 de Novembro
(Sexta-feira e Sábado)
Local: Centro Tecnológico "Um Piso à Frente"
(Hortolândia - SP)

Profissionais da LPE Engenharia contribuem para difusão do conhecimento



A LPE Engenharia, mais uma vez, marcou presença no Concrete Show South America com a participação de seus profissionais em palestras promovidas na programação do evento, que aconteceu de 23 a 25 de agosto de 2017, no São Paulo Expo, em São Paulo (SP).

Na tarde do dia 24, o eng. Breno Macedo Faria, gerente técnico, participou do painel Sistemas Construtivos e Materiais Inovadores apresentando o tema "Uso de concreto de retração compensada nos pisos industriais".

Convidado para participar do 11º Seminário de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho, promovido no dia 25 pela ANAPRE (Associação Nacional de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho), o diretor técnico da LPE Engenharia, eng. Públio Penna Firme Rodrigues, proferiu, para um público de aproximadamente 70 pessoas, a palestra "Patologia em pisos de concreto: causas e soluções".



agenda

3º Encontro de Engenharia de Estruturas ABECE-UFSCar: Patologia e Recuperação de Estruturas

Data: 14 de setembro de 2017
Local: UFSCar - Universidade Federal de São Carlos
(São Carlos - SP)

3º Congresso da Indústria de Máquinas e Equipamentos

Data: 18 de setembro de 2017
Local: Sede da ABIMAQ
(São Paulo - SP)

Compal 2017 - XIV Congresso Latino-americano de Patologia de Construção / XVI Congresso de Control de Calidad en la Construcción

Data: 18 a 21 de setembro de 2017
Local: Asuncion - Paraguai

Oficina Temática Tecnologia da Informação para otimizar, integrar e impulsionar os negócios da construção

Data: 20 de setembro de 2017
Local: Millennium Centro de Convenções
(São Paulo - SP)

Treinamento Um Piso à Frente - Módulo 3 Reforços e Armação Estrutural de Pisos Industriais

Data: 26 e 27 de setembro de 2017
Local: Centro de Treinamento "Um Piso à Frente"
(Hortolândia - SP)

ENEEC 2017 - Encontro Nacional de Engenharia e Consultoria Estrutural

Data: 28 de setembro de 2017
Local: Millennium Centro de Convenções
(São Paulo - SP)

59º Congresso Brasileiro do Concreto

Data: 31 de outubro a 3 de novembro de 2017
Local: Bento Gonçalves - RS

veja mais

Obra em Destaque

Loja Fort Atacadista Içara - Içara (SC)



Comercializando produtos alimentícios para clientes profissionais do mercado de alimentação, como donos de mercados, restaurantes, pizzarias, bares, lanchonetes e famílias, o Fort Atacadista é a bandeira de atacarejo do Grupo Pereira, décima maior rede de varejo e atacado do Brasil, com 59 unidades.

O grupo opera também o supermercado Comper e o atacado distribuidor Bate Forte, localizados em Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás, Distrito Federal, Santa Catarina e São Paulo, São 32 lojas do Comper, 22 lojas do Fort Atacadista e cinco filiais do Atacado Bate Forte.

Considerado a maior rede de atacarejo do Sul do Brasil, solidificado na região norte de Santa Catarina e na Grande Florianópolis, o Fort Atacadista é líder de mercado neste Estado e iniciou agora sua expansão para o sul catarinense, inaugurando, no último mês de agosto, sua décima loja, em Içara.

A nova loja, que foi construída em uma estrutura moderna com equipamentos de última geração em supermercados, não ficou em nenhum detalhe para prestar exímio atendimento aos clientes, tanto que contou com o melhor piso já executado para o Grupo Pereira.

Resultado de parceria com a LPE Engenharia, que já projetou o piso de várias lojas da rede, a obra da loja de Içara foi realizada com solução de piso apoiado sobre estacas.

"O maior desafio desta obra foi o nível de controle do piso industrial, que foi o mais bem controlado dentre as últimas obras feitas pela empresa", revela o eng. Vinícius Hermann Martins, gerente de projetos e obras do Fort Atacadista.

Ter seguido fielmente o projeto da LPE, mesmo com uma quantidade de variáveis que geralmente estão presentes nesse tipo de obra, foi um cuidado importante destacado pelo gerente. **Leia mais**

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 - 16/Fax (11) 50975555 atendimento@lpe.eng.br www.lpe.eng.br
http://twitter.com/lpe_engenharia <https://www.facebook.com/lpeengenharia/>