



Primeira temporada do projeto se encerra com sucesso absoluto



A última turma deste módulo frequentou o Centro de Treinamento, em Hortolândia (SP), nos dias 10 e 11 de novembro de 2017 e confirmou o sucesso do projeto. A participante Iara Rezende Rocha resumiu bem o objetivo a que ele se destina afirmando que a didática é clara e objetiva. "Faz até quem nunca ouviu falar em concreto, entender", enfatiza.

Este treinamento reuniu profissionais vindos dos estados de Minas Gerais, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Rio de Janeiro, Paraíba, além de diversos paulistas.

Antes desta turma, em 26 e 27 de setembro, foi realizado o primeiro módulo 3, que deu continuidade à capacitação e formação em pisos industriais de profissionais que já haviam cursado os módulos anteriores (1 e 2).

Intitulado "Reforços e armação estrutural de pisos industriais", o treinamento tratou, especificamente, dos reforços estruturais (fibra metálica, cordoalhas de protensão, telas soldadas e vergalhões) utilizados nos pisos e dos reforços localizados que devem ser executados conforme a característica de cada obra.

Os participantes acompanharam, ainda, vários ensaios e controles que asseguram a qualidade dos reforços estruturais, verificando, na prática, diversos conceitos abordados nas apresentações técnicas.

Igualmente importante e bastante elogiado foi o módulo 2 - "Especificação, propriedades e controle do concreto para pisos", realizado em junho de 2017, que reuniu treinandos de diversos locais do país ocupando todas as vagas disponíveis.

As aulas teóricas e práticas focaram em verificação de carta traço, materiais e suas características, tecnologia dos aditivos, processo produtivo de uma central de concreto e controle tecnológico em campo. No laboratório, foram realizados ensaios que subsidiaram todo o conteúdo ministrado.

Iniciativa da LPE Engenharia e da Belg Bekaert Arames, o projeto "Um piso à frente" conta, em todos os módulos, com importante colaboração das patrocinadoras BASF, CEB - Química Edile, Concre-test, 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.

Sucesso comprovado até o momento, já está sendo produzido o calendário para as turmas de 2018 e todas as informações estarão disponibilizadas no site www.umpisoafrente.com.br, que é o canal de relacionamento entre o projeto e o mercado.

Treinamento de 26 e 27/9



Treinamento de 10 e 11/11



LPE no Comitê Técnico de Lapidação



O eng. Breno Macedo Faria, gerente técnico da LPE Engenharia, participou, no dia 17 de outubro de 2017, na sede nacional da ANAPRE (Associação Nacional de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho), em São Paulo (SP), da primeira reunião do Comitê Técnico de Lapidação.

Criado recentemente pela ANAPRE, o comitê visa contribuir para a definição de parâmetros e qualidade no processo de lapidação de pisos industriais.

O primeiro encontro serviu para traçar atividades que possam dar início aos trabalhos que visam atingir os objetivos propostos, principalmente com relação ao preparo de um texto-base para uma norma específica sobre pisos lapidados, para o qual a LPE espera poder colaborar com seu conhecimento.

agenda

Palestra Concreto Polido como Alternativa para Acabamento de Piso

Data: 29 de novembro de 2017
Local: Sede da ABCP - Associação Brasileira de Cimento Portland
(São Paulo - SP)

Workshop O Local do Projeto: técnicas de investigação e interpretação

Data: 29 de novembro de 2017
Local: Ao vivo pela internet

Curso Prático de Teórico sobre Aplicação de RAD

Data: 8 e 9 de dezembro de 2017
Local: Selepeary
(Sumaré - SP)

Curso Detalhamento de Pisos Industriais de Concreto Armado com Telas Soldadas

Data: 12 de dezembro de 2017
Local: Sede nacional da ANAPRE
(São Paulo - SP)

World of Concrete 2018

Data: 23 a 26 de janeiro de 2018
Local: Las Vegas Convention Center
(Las Vegas - USA)

veja mais

Obra em Destaque

Condomínio Extremo Sul - Extrema (MG)



Sempre preocupada em oferecer a melhor solução para a execução de pisos de concreto, a LPE Engenharia foi contratada pela Alphapiso, uma das principais empresas executoras deste segmento, para desenvolver, para a Formabens, o projeto para o Condomínio Extremo Sul, localizado em Extrema (MG).

Por se tratar de um galpão especulativo destinado à locação a terceiros, a LPE Engenharia estudou minuciosamente todas as características da obra, tais como condições do subleito, carregamentos, finalidade, bem como os anseios do cliente, oferecendo-lhe algumas alternativas de solução técnica.

Após avaliar as opções sugeridas, o cliente definiu pela utilização de placas de grandes dimensões (23,30m x 23,30m) com reforço estrutural com fibra metálica e adição de expansor controlador de retração.

O projeto, o fornecimento dos materiais, o controle tecnológico e execução dos serviços de execução do piso, foram parte do escopo contratado junto a Alphapiso. Os resultados obtidos superaram as expectativas, inclusive a utilização da tecnologia dos expansores controladores de retração permitiu excelente controle das aberturas das juntas, mesmo em placas com 23,30m.

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 04604-006 São Paulo SP 161/Fax (11) 50975555 atendimento@lpe.eng.br www.lpe.eng.br
http://twitter.com/lpe_engenharia <https://www.facebook.com/lpeengenharia/>