



CONGRESSO BRASILEIRO DO CONCRETO 2022

11 a 14 de outubro
Brasília - DF

Jubileu
de Ouro



Seminário ANAPRE de Pisos industriais - 13 /10/22 – 10:30 às 16:30

O Seminário ANAPRE de Pisos Industriais faz parte da missão definida pela Associação para compartilhar informações técnicas, normas e procedimentos inerentes a pisos de concreto e revestimentos de alto desempenho (RAD) visando o interesse público, o progresso tecnológico dessas áreas e o crescimento do setor. O seminário incluirá na sua programação as palestras: “Piso de Concreto - como conquistar os resultados de qualidade, valor e segurança para os clientes”, palestrante Wagner Edson Gasparetto/LPE Engenharia; “Macro Fibras Sintéticas - Ensaios e Desempenho”, palestrante José Eduardo Granato/Viapol; “Sistemas de Pisos para estacionamentos”, palestrante Demétrius da Rocha Ramos/Saint-Gobain Weber; “Tecnologia de aditivos redutores e compensadores de retração em pisos de concreto”, palestrante Igor Torres/Sika..

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

Horário	Palestrante/Responsável	Tema	Empresa Universidade
10:30 – 10:40	Presidente ANAPRE Eng. Levon Hagop Hovaghimian	Abertura – palavras iniciais	ANAPRE
10:40 – 11:30	Eng. Wagner Edson Gasparetto	Piso de Concreto: como conquistar os resultados de qualidade, valor e segurança para os clientes	LPE Engenharia e Consultoria
11:30 – 12:20	Eng. José Eduardo Granato	Macro Fibras Sintéticas – Ensaios e Desempenho	Viapol
12:20 – 12:40	Debate palestrantes	Debate palestrantes	Moderação ANAPRE
14:00 – 14:10	Vice-presidente ANAPRE Eng. André Figueiró	Palavras ao público	ANAPRE
14:10 – 15:10	Eng. Demétrius da Rocha Ramos	Sistemas de pisos para estacionamentos	Saint-Gobain Weber
15:10 – 16:00	Eng. Igor Torres	Tecnologia de aditivos redutores e compensadores de retração em pisos de concreto	Sika
16:00 – 16:20	Debate palestrantes	Debate palestrantes	ANAPRE
16:20 – 16:30	Encerramento		

PALESTRANTES

	Eng. Wagner Gasparetto	Graduado em Engenharia Civil pela Escola de Engenharia da Universidade Mackenzie em 1984 e MBA em Marketing pela Fundação Getúlio Vargas. Atua desde 1985 no desenvolvimento do mercado de pisos e pavimentos de concreto, com trabalhos técnicos neste segmento. Participou de congressos e seminários internacionais. Integrou a diretoria executiva da ABECE (Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural) e da ANAPRE (Associação Nacional de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho), sendo que nesta última foi presidente no biênio 2008-2010. Atualmente é Diretor Presidente da LPE Engenharia e conselheiro da Associação Nacional de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho – ANAPRE.
	Eng. Igor Torres	Engenheiro Civil pela UFPE, Mestre em Ciência e Engenharia de Materiais pela UFPB, com ênfase em materiais cimentícios. Atualmente é Gerente técnico nacional da linha de aditivos e produtos complementares para concretos e argamassas da Sika Brasil. Coautor do novo manual de utilização de aditivos químicos para concreto do IBI e membro ativo do CT-501 - Comitê Técnico IBRACON/IBI de Estanqueidade das Estruturas de Concreto. Possui experiência em diversos segmentos, tais como: concreteiras, pré-fabricados, mineração, obras de infraestrutura e cimenteiras.
	Eng. Demétrius da Rocha Ramos	Engenheiro Civil formado pela FESP – 2010, Tecnólogo em construção Civil pela FATEC2007 atua no segmento de químicos para construção civil desde de 2011. Atualmente é chefe de produtos das linhas de impermeabilizantes e pisos resinados da Saint-Gobain.
	Eng. José Eduardo Granato	Engenheiro civil pela Universidade São Francisco, Campus Itatiba, SP (1978). Atualmente é consultor técnico e trabalha há mais de 45 anos na especialidade de produtos químicos para construção, materiais e sistemas de impermeabilização, patologias de concreto armado, patologias de fachadas, patologias de pisos industriais, recuperação estrutural, reforço estrutural com fibras de carbono, macrofibras sintéticas, aditivos para concreto. Docente na AEA - Academia de Engenharia e Arquitetura, no INBEC, no Instituto IDD - Instituto Daher De Lucca, na ABCP, CREA's, Ibracon, IAB e diversas associações de engenharia e arquitetura. Apresentação de mais de 30 trabalhos técnicos em Simpósios e Congressos no Brasil e no Exterior, nas atividades de impermeabilização e patologia das construções.
	Eng. Levon Hagop Hovaghimian Presidente ANAPRE	Engenheiro civil pela EPUSP (Escola Politécnica da Universidade de São Paulo), Administrador de Empresas pela Universidade Mackenzie, possui mais de 25 anos de experiência na área de revestimentos anticorrosivos e revestimentos de piso. Atualmente é Diretor Técnico Comercial da Reade – Revestimentos Especiais de Alto Desempenho Ltda e presidente da Associação Nacional de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho – ANAPRE.
	Eng. André Figueiró Vice-presidente ANAPRE	Graduado em administração de empresas e engenharia civil pelas universidades UMC e FMU, com especializações em Patologia nas Obras Civas e Tecnologia da Impermeabilização, Masters internacionais pelas Universidade de Ottawa, Harvard ManageMentor, Cinvestav (México), Fhecor (Espanha), coordena os cursos de Pós graduação em engenharia pelo Instituto IDD/SP e atua como membro diretivo da ANAPRE. Ao longo da carreira profissional realizou inúmeros treinamentos em tecnologias de produtos pelos grandes fabricantes em diversos países. Está no mercado da construção civil há mais de 20 anos. Atualmente desenvolve suas atividades na Sika Brasil como Membro Executivo de Comitê / Gerente dos Targets Markets Roofing/Flooring/Refurbishment e Building Finishing & Canal de Vendas Flooring e ocupa a vice presidência da Associação Nacional de Pisos e Revestimentos de Alto Desempenho - ANAPRE.