

Ao longo de 2016, o Instituto Tecnológico em Desempenho e Construção Civil (itt Performance), juntamente com o Sinduscon-RS, através da Comissão de Materiais, Tecnologia, Qualidade e Produtividade – COMAT, por meio da criação do Fórum de Inovação, vem desenvolvendo um novo conceito didático. A iniciativa contemplou, entre outras ações, minicursos que tratam de assuntos diversos vinculados à Norma de Desempenho e visitas a obras de empresas inovadoras e a Indústrias de tecnologia de ponta no Brasil e exterior. Os participantes (construtoras, incorporadoras e escritórios de engenharia), acolheram a ideia, o que facilitou a concretização de grandes resultados em termos de disseminação de conhecimento. Para encerrar as atividades deste ano, o Fórum de Inovação promove uma série de palestras com foco no desempenho das edificações e de materiais. Na oportunidade, também será divulgado o Cronograma do Fórum de Inovação 2017.

Programação

14:00 às 14:05 – Início

14:05 às 14:15 – Ferramentas de inovação na construção civil
Prof. Dr. Silvio Bitencourt da Silva

14:15 às 14:25 – Performance Homes: desempenho ao longo do tempo
Eng. Civil Hinoel Zamis Ehrenbring (mestrando PPGEC)

14:25 às 14:35 - Trabalhos realizados pela COMAT/SINDUSCON-RS no ano 2016
Eng. Civil José Lomando (Sinduscon-RS / Nex Group)

14:35 às 14:50 – Apresentação do cronograma Fórum de Inovação 2017
Prof. Dr. Bernardo Fonseca Tutikian

14:50 às 15:10 – Coffee Break

15:10 às 16:40 – Resistência do Concreto para fins de Verificação da Segurança

Prof. Dr. Paulo Helene

16:40 às 17:00 – Perguntas e discussões

- Data: 14/12/2016
- Local: *Sinduscon-RS*
(Av. Augusto Meyer, 146 – Auxiliadora – Porto Alegre/RS)

INSCRIÇÕES ABERTAS!

Confirme sua presença até 12/12/2016
(nome completo+empresa):

gmleite@unisinobr

É professor titular da Universidade de São Paulo, educador, pesquisador e consultor. Engenheiro Civil Mestre e Doutor pela EPUSP. Especialista em “Patología de las Construcciones” pelo Instituto Eduardo Torroja (Madrid, Espanha). Pós Doutorado na Universidade da Califórnia em Berkeley. Consultor do Concreto de Alto Desempenho (HPC) utilizado no Edifício mais alto do Brasil, construído em São Paulo em 1997 com $f_{ck} \geq 50\text{MPa}$. Autor do CD desenvolvido em colaboração com a ABCP, destinado ao Projeto, Execução e Controle de Estruturas de Concreto usando HPC, publicado em 1999. Consultor de diversas empresas e entidades no Brasil, assim como Consultor da FAPESP, CNPq, CAPES, e outras agências de fomento à pesquisa. Autor de mais de 200 trabalhos e artigos técnico-científicos publicados em 98 congressos, eventos nacionais e internacionais e em 25 revistas especializadas. Autor de 9 livros publicados no exterior, 3 livros publicados no Brasil e tradutor de outros 3 livros. Frequentemente participa de Comitês Científicos em Congressos Internacionais tais como CONSEC2010 & 2007, HPC2008, e outros. Presidiu o Comitê Latino Americano de Estruturas-CLAES, participa da ABNT, ANTAC, IABSE, fib e do ACI onde é membro de Comitê Técnico Internacional.

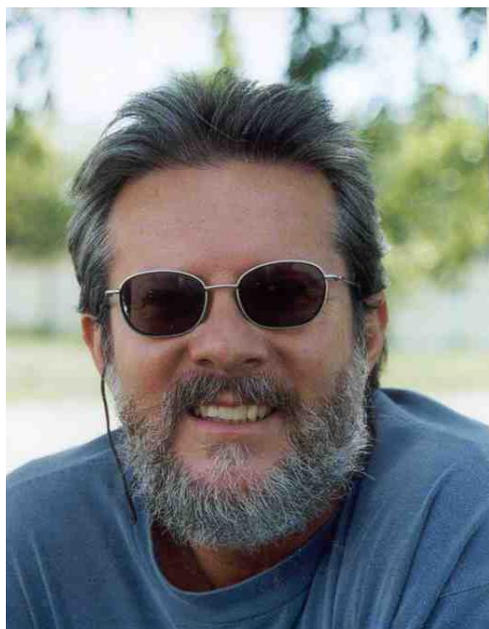
Em 2017,

59º Congresso Brasileiro do Concreto

Bento Gonçalves-RS



No ano de 2017, ocorrerá, em solo gaúcho, o congresso de maior relevância quando o assunto é *Concreto*. O evento trará palestrantes de renome nacional e internacional. Dentre os assuntos elencados, serão abordados *cases* especiais e atuais, assim como assuntos inovadores voltados ao concreto. Nos vemos em Bento!



Professor, Doutor

Paulo Helene