

SEMINÁRIO

BOAS PRÁTICAS NA EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO



BELO HORIZONTE, MG, 11/10 a 14/10, 2016

Data: 14/10/2016
Horário: 14hs às 18hs
Local: Auditório GRANADA
MINASCENTRO

AGENDA

14:00 - ABERTURA

14:10 - Boas Práticas de Projetos de Lajes Planas

- Leonardo Braga Passos* (Diretor da ABECE regional BH)
- Formado em engenharia civil pela Universidade FUMEC
 - Mestre em Engenharia de Estruturas pela Universidade Federal de Minas Gerais
 - Atual Diretor da regional Belo Horizonte da ABECE – Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural – 2015/2016
 - Sócio/ Diretor da PI-Engenharia e Consultoria Estrutural
 - Larga experiência na realização de projetos estruturais em obras industriais, residências, aeroportuárias, comerciais e públicas, principalmente em concreto armado e protendido.



14:45 - Boas Práticas na Realização dos Capiteis nas Lajes Nervuradas

- Hélio Pereira Chumbinho* (Diretor adjunto da ABECE regional BH)
- Engenheiro civil, graduado pela Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais em 1971.
 - Fundador da Misa Engenharia de Estruturas, sediada em Belo Horizonte, atuando, desde 1976, no segmento de projetos estruturais de obras prediais (1000 projetos)
 - Dedica-se, nos últimos 18 anos, aos projetos de concreto protendido com uso de cordoalhas engraxadas (400 projetos de edifícios, shopping centers, passarelas, reforços estruturais, pavimentos etc.)
 - Diretor Adjunto da ABECE-BH



15:20 - COFFEE

15:50 - Boas Práticas para Compra e Recebimento do Concreto

- Flávio Renato Pereira Capuruço* (Beton Engenharia e Consultoria)
- Engenheiro Civil graduado pela FUMEC
 - Especialista em Estruturas pela UFMG
 - Especialista em Tecnologia dos Materiais pela ABCP
 - Sócio – diretor da Beton Engenharia e Consultoria Ltda.
 - Experiência de mais de 15 anos nas áreas de projetos estruturais e controle tecnológico do concreto, com cursos de extensão na Colômbia, Espanha, Suíça e Alemanha.
 - Associado da ABECE, filiado ao Sinduscon e participante da Comunidade da Construção BH.



16:25 - Boas Práticas Executivas

- Roberto Nassif*
- Engenheiro de produção da Conartes Engenharia e Edificações;
 - Formado em engenharia civil pela universidade Fumec;
 - Especialização em construção civil pela Escola de Engenharia da Universidade de Minas Gerais, com ênfase em tecnologia e produtividade das construções;
 - Experiência na execução de obras residenciais e comerciais de alto padrão.



17:00 - Boas Práticas Preventivas

- Jozenias Vale* (MC Bauchemie)
- Engenheiro Civil pela Escola de Engenharia Mauá
 - Especialista em Patologia das Construções pela Universidade de São Paulo
 - Professor do curso de patologia das construções no Instituto IDD e palestrante em diversos eventos técnicos na área de recuperação.
 - Atua há mais de 15 anos em inspeções prediais, projeto de recuperação e acompanhamento de obras em todo Brasil.
 - Gerente Regional na empresa alemã MC Bauchemie, responsável pelo fornecimento e apoio técnico em grandes obras de recuperação, como o Estádio do Maracanã, o Elevado do Joá e o Terminal Aquaviário de São Sebastião.



DEBATES

ENCERRAMENTO