

21/10/2015 - Simpósio de Engenharia da FAAP aborda soluções inovadoras para o setor da construção

“Soluções inovadoras em busca de eficiência energética, sustentabilidade e produtividade” está entre os temas que serão discutidos no IX Simpósio de Engenharia da Faculdade de Engenharia da Fundação Armando Álvares Penteado (FAAP). O assunto será abordado no dia 29 de outubro, pelo engenheiro com MBA em Finanças e Estratégia de Negócios, João Falavigna, que é coordenador da CasaE, Casa Ecoeficiente da BASF. O projeto reúne soluções e materiais inovadores desenvolvidos para tornar as construções mais sustentáveis e eficientes.

“A construção civil precisa passar por mudanças para se tornar mais produtiva e, principalmente, deixar de ser um dos setores que mais consomem recursos e geram resíduos”, considera o engenheiro. Até 2050, a população mundial deve chegar a nove bilhões de pessoas, sendo que 2/3 estará vivendo nos centros urbanos, gerando maior demanda de energia, transporte, alimentação e infraestrutura. “Esse movimento deve causar um forte impacto na maneira como o setor de construção se posiciona”, afirma.

O Simpósio, aberto ao público, vai reunir a comunidade acadêmica e especialistas do mercado para discutir as perspectivas do setor nos aspectos técnicos, comerciais e profissionais. O encontro será realizado de 27 a 30 de outubro e encerrado com a feira, ocasião em que os alunos de todas as áreas da engenharia – civil, elétrica, mecânica, produção e química - apresentarão seus projetos de pesquisa.

Serviço

Palestra “Soluções inovadoras em busca de eficiência energética, sustentabilidade e produtividade” / IX Simpósio de Engenharia da FAAP

Quando: Dia 29/10, das 9h10 às 10h10

Local: Centro de Convenções da FAAP – Rua Alagoas, 903 - Higienópolis

Sobre a Faculdade de Engenharia da FAAP – Fundada em 1967, a Faculdade abriga habilitações nas áreas da engenharia Civil, Elétrica, Mecânica e Produção e Química. Os alunos recebem formação global, capacitação técnica e humanística, fundamentada nos princípios de gestão, liderança, empreendedorismo e compromisso sustentável. Possui oficinas e laboratórios de alta tecnologia e professores altamente capacitados. O curso oferece ainda formação múltipla, em que o aluno pode cursar até quatro disciplinas extras por semestre, de qualquer curso de graduação da FAAP, sem custos. Também há a possibilidade de conseguir uma colocação no mercado por meio da área de Gestão de Carreiras da FAAP. Além disso, os futuros engenheiros contam com programas de internacionalização em diversas instituições de mais de 20 países, destacando-se George Washington University, University of New Mexico (EUA), Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (México), Universidad de

los Andes (Colômbia), Universidade do Porto (Portugal), Universidad de Málaga, Universidad de Cantábria e Universidad Camilo José Cela (Espanha); Politecnico di Milano (Itália) e Queensland University of Technology (Austrália).

Sobre a BASF - Na BASF nós transformamos a química – e estamos fazendo isso há 150 anos. Nosso portfólio de produtos oferece desde químicos, plásticos, produtos de performance e para proteção de cultivos, até petróleo e gás. Como empresa química líder mundial, nós combinamos o sucesso econômico, responsabilidade social e proteção ambiental. Por meio da ciência e da inovação, nós possibilitamos aos nossos clientes de todas as indústrias atender às atuais e futuras necessidades da sociedade. Nossos produtos e soluções contribuem para a preservação dos recursos, assegurando nutrição saudável e melhoria da qualidade de vida. Nós resumimos essa contribuição em nossa proposição corporativa: “We create chemistry for a sustainable future” – Nós transformamos a química para um futuro sustentável. A BASF contabilizou vendas de mais de €74 bilhões em 2014 e contava com mais de 113 mil colaboradores no final do ano. As ações da BASF são negociadas nas bolsas de valores de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurique (AN). Mais informações sobre a BASF estão disponíveis no endereço www.basf.com.br

Grupo Máquina