

19/04/2016 - Evento na UFSCar aborda projetos de alvenaria estrutural

Segunda edição do Encontro de Engenharia de Estruturas ocorre no dia 11 de maio e conta com a participação de profissionais com reconhecimento internacional

No dia 11 de maio a UFSCar sedia o 2º Encontro de Engenharia de Estruturas, promovido pela Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural (Abece), em parceria com Programa de Pós-Graduação em Estruturas e Construção Civil (PPGECiv) da Universidade. O evento aborda o tema “Projetos de Alvenaria Estrutural”, com a presença de referências internacionais na área.

A programação conta com palestras e mesas-redondas que abordam cálculos de edifícios, segurança em casos de incêndio, projetos estruturais, prática e projeto de alvenaria, uso de materiais, vigas, parâmetros de dimensionamento e compressão de blocos de concreto ou cerâmicos. As apresentações em Inglês contam com tradução simultânea e o destaque do evento é a presença do engenheiro e consultor John Tawresey, membro do comitê da American Society of Civil Engineers sobre Ações para Cálculo de Edifícios e outras Estruturas, com mais de 40 anos de experiência em projetos estruturais, em especial estruturas de alvenaria e painéis de fachada. Tawresey recebeu vários prêmios, como a Menção Presidencial e o Prêmio Paul D. Haller, ambos da The Masonry Society. No encontro, Tawresey ministra duas palestras que abordam prática e projeto de alvenaria estrutural nos EUA o uso de materiais e componentes típicos, edifícios altos com blocos de concreto e cerâmicos, casas térreas, painéis pré-moldados de fachada. O evento acontece no Teatro Universitário Florestan Fernandes, localizado na área Norte do Campus São Carlos da UFSCar, a partir das 14 horas.

A programação, os procedimentos de inscrição e mais informações podem ser obtidas no site da ABECE, em <http://site.abece.com.br>.

Coordenadoria de Comunicação Social - Universidade Federal de São Carlos.