

22/06/2015 - Congresso Internacional de Engenharia do Vento recebe especialistas de 33 países



Iniciaram as atividades do ICWE14 – Congresso Internacional de Engenharia do Vento, que está reunindo no Centro de Eventos da PUCRS, em Porto Alegre/RS, cerca de 500 participantes, representantes de 33 países

A cerimônia de abertura, conduzida pelo prof. Acir Mércio Loredou-Souza, Chairman do evento e presidente da Associação Brasileira de Engenharia do Vento, contou com a participação da Sra. Lygia Blessmann, representando o Prof. Joaquim Blessmann – criador do Laboratório de Aerodinâmica das Construções da UFRGS, do Secretário Estadual de Minas e Energia, Lucas Redecker – representando o Governador do Estado e do Prof. Yukio Tamura – Presidente da Associação Internacional da Engenharia do Vento.

A 14ª edição do Congresso Internacional de Engenharia do Vento (ICWE), apresentou no primeiro dia de trabalhos, debates sobre o impacto do vento não apenas em grandes construções, mas em empreendimentos menores que também exigem estudos técnicos para serem erguidos. Segundo o professor, pesquisador e consultor Dr. John Holmes, da Austrália, que fez a primeira palestra do evento, construções menores devem passar por uma análise estrutural para evitar problemas futuros. Outro assunto levantado por Holmes, e que terá muitas discussões ao longo do congresso, é a reação das estruturas frente a tempestades de pouca duração.

Nesta terça-feira, às 15h30, uma das palestras mais aguardadas é da presidente Élbria Silva Gannoum – presidente da Associação Brasileira de Energia Eólica - ABEEOLICA, que irá abordar o tema “Desenvolvimento da Fonte Eólica no Brasil: Oportunidades e Desafios”. A 14ª edição do Congresso conta com a presença de especialistas de 33 países, entre engenheiros, arquitetos, meteorologistas, estudantes e demais profissionais da área. Estão confirmados mais de 500 participantes.

Informações: www.icwe14.org

Amorim Comunicação