

Palestra

“Desafios em Fundações de Aerogeradores”

A Editora Rudder convida a comunidade geotécnica e de engenharia civil para participar da palestra “Desafios em Fundações de Aerogeradores”, ministrada pelo engenheiro civil Jarbas Milititsky, que acontecerá na mesma ocasião da cerimônia de entrega do 3º Prêmio Milton Vargas, realizado pela revista *Fundações & Obras Geotécnicas*.



“Desafios em Fundações de Aerogeradores”

O tema *Fundações de Torres de Parques de Aerogeração* se constitui em um desafio especial para a área na medida em que as características do problema diferem daquelas usuais em fundações. Diferentes fornecedores de equipamento estabelecem requisitos de desempenho distintos, as características das solicitações são de magnitude excepcional, as condições de prazos executivos e cuidados quanto à garantia de desempenho são diversas daquelas usualmente aplicáveis aos casos rotineiros. Diferentes casos de obra e suas características farão parte da apresentação.

Palestrante: **Jarbas Milititsky** é graduado em engenharia civil pela UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul) em 1968, mestre pela COPPE-UFRJ (Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa

de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro), 1972, PhD pela University of Surrey na Inglaterra, 1983, e professor titular na UFRGS na Escola de Engenharia, onde consolidou a pós-graduação em geotecnia. Em sua trajetória profissional ocupou a presidência da agência de fomento do Estado do Rio Grande do Sul – FAPERGS, presidiu seu conselho, foi diretor da Escola de Engenharia da UFRGS e presidente da ABMS (Associação brasileira de mecânica dos solos e engenharia geotécnica). Atualmente é vice-presidente para a América Latina da ISSMGE (*International Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering*). Participou de Comissões de elaboração de normas, entre as quais a NBR 6122/2010 Fundações). Consultor independente de geotecnia para obras de infraestrutura, obras industriais, grandes escavações urbanas e fundações de torres de parques de aerogeração.

17 de outubro de 2013 às 19h

Instituto de Engenharia
Avenida Dr. Dante Pazzanese, 120 – Vila Mariana – São Paulo

Sua presença deve ser confirmada pelo e-mail: evento@rudders.com.br
ou pelos telefones (11) 2682-7891 ou (11) 2685-0924.

