

13/04/2016 - UL realiza Seminário de Engenharia de Parques Eólicos

Nos dias 14 e 15 de abril, a UL, multinacional norte-americana do setor de inspeções, ensaios e certificação de produto, promove o Seminário de Engenharia de Parques Eólicos direcionado à desenvolvedores e operadores de parques eólicos, investidores, fabricantes de aerogeradores, concessionárias, financiadores, seguradoras, agentes públicos de planejamento e fiscalização e profissionais envolvidos com o projeto, operação e manutenção de parques eólicos. O objetivo do curso é fornecer informações técnicas sobre projeto, construção, operação, análise e certificação de parques eólicos. Com um enfoque prático, os instrutores, que detêm profundo conhecimento técnico, experiência internacional e total envolvimento no setor eólico brasileiro, apresentarão dados, especificações, análises e exemplos de importantes etapas do ciclo de vida de um parque eólico, além de atividades fundamentais para controle de riscos. Um dos grandes nomes confirmados é o Engenheiro Jens Molly, Diretor da UL Wind (DEWI), que possui reputação internacional como especialista e mais de 35 anos na área de tecnologia eólica.

O evento é pago e as inscrições podem ser realizadas através do link: <http://brazil.ul.com/events/seminario-de-engenharia-de-parques-eolicos/>

Serviço

Local: MELIA PAULISTA BUSINESS & CONVENTION

Endereço: Av. Paulista, 2181 – Consolação – São Paulo/SP

Contato: (11) 2184-1630

Horário: Das 09:00 às 18:00 (6 módulos de 1h cada e 1h adicional para debates e questionamentos)

Sobre a UL - A UL é uma importante empresa global independente de ciência de segurança que defende o progresso há mais de 120 anos. Seus quase 11.000 funcionários são guiados pela missão da UL de promover o trabalho e ambientes de vida seguros para todas as pessoas. A companhia utiliza pesquisas e padrões para avançar de maneira contínua e atender a necessidades de segurança em constante evolução. No Brasil, a UL está há 16 anos prestando serviços de certificação de produtos e equipamentos, atendendo a uma grande variedade de produtos, como válvulas industriais, tubulações, tanques e equipamentos eletroeletrônicos para atmosferas explosivas, especialidade da companhia. www.ul.com

CM Comunicação