

Brazil WindPower: Hitachi ABB Power Grids apresenta cases de integração de fontes renováveis às redes de energia

Por meio de mecanismos de controle e automação, essa união ocorre de forma segura e harmonizada.

São Paulo, 26 de outubro de 2020 - Com os desafios crescentes na expansão do grid elétrico e a presença cada vez mais efetiva das fontes renováveis - plantas eólicas e solares, soluções inovadoras para integrar as redes de energia de forma segura e harmonizada se tornaram essenciais para o setor. Esse é o contexto da palestra que a Hitachi ABB Power Grids, líder global em tecnologia, irá apresentar no Brazil WindPower, principal evento de energia eólica realizado na América Latina que tem como objetivo debater o crescimento da fonte na matriz energética brasileira.

Com o tema "Microrredes e integração DER: plataforma de solução e-Mesh", Júlio Oliveira, Gerente de Tecnologia na Hitachi ABB Power Grids, abordará casos reais de aplicação e os dispositivos e software que compõem a plataforma e-Mesh que contribui para integrar os DER (Recursos de Energia Distribuída) e as microrredes por meio de seus mecanismos de controle e automação. A palestra ocorre no dia 28 de outubro, às 14h.

Serviço

Brazil WindPower 2020

Painel: Microrredes e integração DER: plataforma de solução e-Mesh

Quando: 28/10 às 14h

Sobre Hitachi ABB Power Grids

A Hitachi ABB Power Grids é líder global em tecnologia com quase 250 anos de experiência combinada, que emprega cerca de 36.000 pessoas em 90 países. Com sede na Suíça, a empresa atende a concessionárias de energia, indústria e o setor de infraestrutura, em toda a cadeia de valor e áreas emergentes como a mobilidade sustentável, cidades inteligentes, armazenamento de energia e data centers. Com experiência comprovada, presença mundial e base instalada inigualável, a Hitachi ABB Power Grids equilibra os valores social, ambiental e econômico. Está comprometida em potencializar o melhor para um futuro energético sustentável, com tecnologias pioneiras e digitais, como o parceiro ideal para permitir uma rede

mais forte, mais inteligente e ecológica. www.hitachiabb-powergrids.com