



Mauro Carmello assume comando da área de distribuição de energia do CESI Brasil

Carmello tem o desafio de ampliar a participação da consultoria italiana na área de distribuição de energia no Brasil. A empresa é líder mundial em engenharia, testes e consultoria de sistemas de potência no setor elétrico, com relevante atuação em projetos de transmissão no país

Carmello traz para o CESI Brasil vinte e oito anos de experiência no setor de distribuição de energia elétrica, tendo atuado nas áreas de engenharia, tecnologia de informação e em projetos de modernização empresarial e de implantação de sistemas técnicos de distribuição de energia.

Foi gerente de engenharia de áreas de sistemas de automação de redes de distribuição e de sistemas de medição de energia. Nos últimos anos liderou várias iniciativas de implantação de redes inteligentes (Smart Grids/Smart Metering) do Grupo CPFL Energia.

“Embora o mercado de energia tenha passado por turbulências nos últimos anos, a expectativa para os próximos anos é de recuperação”, afirma o executivo. “Principalmente, devido ao surgimento de inovações tecnológicas e da adoção das chamadas redes inteligentes (smart grids), a introdução de geração distribuída, a pressão da sociedade em relação ao impacto ambiental – e a consequente preferência por utilização de fontes renováveis e armazenamento de energia - e por último, um consumidor mais consciente em relação ao uso da energia, amparado por uma regulamentação que busque balancear as demandas do setor produtivo com as demandas dos clientes. O CESI participou dessas mudanças nos países europeus, e com a experiência adquirida, poderá ajudar as empresas brasileiras nesses novos desafios”, explica Carmello.

A área de distribuição de energia sob responsabilidade do novo gerente deverá atuar em projetos de medição inteligente (smart metering), integração de geração distribuída à rede, armazenamento de energia, redes inteligentes (smart grids), gestão de ativos e na

coordenação de projetos de P&D.

“A contratação do Mauro Carmello, amplia a nossa oferta de serviços no Brasil onde temos atuado mais fortemente no setor de transmissão, contribuindo com nossa experiência mundial em projetos de transmissão em corrente contínua, em extra e ultra-alta tensão. Agora, estamos preparados para oferecer o mesmo nível de expertise na área de distribuição e contribuir com soluções efetivas para o complexo momento pelo qual passa o panorama energético brasileiro”, observa Paulo Esmeraldo, gerente geral do CESI no Brasil.

Mauro é engenheiro eletricitista formado pela UNESP e tem MBA em Gestão de Negócio com Ênfase no Setor Elétrico pela FIA/USP. É formado também pela FGV, no CEAG - Curso de Especialização em Administração para Graduados e, também, pela Fundação Escola de Comércio Álvares, no curso de Especialização em Análise de Sistemas.

Sobre o CESI - Empresa líder mundial em engenharia e consultoria técnica com mais de cinquenta anos de experiência de operação em várias áreas, incluindo Transmissão e Interligações, Smart Grids para Distribuição, Smart Grids para Transmissão, Integração de Energias renováveis, Testes, Certificação e Garantia de Qualidade. O CESI também desenvolve e fabrica células solares fotovoltaicas de multijunção avançada para aplicativos espaciais terrestres (HCPV). Com volume anual de negócios de mais de €120 milhões, o CESI opera em mais de 40 países com uma rede de 1000 profissionais. Seus principais clientes incluem instituições governamentais, autoridades reguladoras, grandes empresas de serviços públicos, Operadores de Sistemas de Transmissão (TSOs), Operadores de Sistemas de Distribuição (DSOs), empresas de geração, fabricantes, integradores de sistemas, instituições financeiras e fabricantes internacionais de dispositivos eletrônicos e eletromecânicos. A CESI é uma sociedade anônima, totalmente independente, com as principais instalações em Milão, Berlim, Mannheim, Dubai e Rio de Janeiro. www.cesi.it

Foto: divulgação

MCA Imprensa & Relações Públicas