

Data Center Summit Latam 2025: Evento reúne governo, especialistas e empresas para debater as soluções no crescimento no setor

O Data Center Summit Latam 2025 chega ao fim com debates aprofundados sobre os desafios e impactos da expansão dos data centers na América Latina. Durante dois dias, especialistas, representantes do governo e empresas do setor discutiram soluções de climatização para ambientes de missão crítica, o cenário econômico e mercadológico, bem como os desafios técnicos para o crescimento do segmento. O evento, realizado no Hotel Windsor Barra, no Rio de Janeiro, é uma iniciativa conjunta da MC Consult e conta com o apoio do Governo do Estado do Rio de Janeiro, do CREA-RJ (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro), da Associação Brasileira de Data Center (ABDC) e da ASHRAE Brasil Chapter.

Lideranças e especialistas marcam presença

Entre as personalidades presentes no evento, destacam-se Fernanda Curdi, secretária de Desenvolvimento Econômico, Indústria, Comércio e Serviços do Estado do Rio de Janeiro; Vinicius Marchese, presidente do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA); Miguel Fernández, presidente do CREA-RJ; Tracey Jumper, diretora da Microsoft e do engenheiro Gutemberg Rios, conselheiro federal do CONFEA. Sendo todos recepcionados pelo anfitrião Alexandre Kontoyanis, vice-presidente do ASHRAE Brasil Chapter e diretor da MC Consult.

Perspectivas e incentivos para o setor

O governo do Rio de Janeiro reforça seu compromisso com a atração de investimentos no setor de data centers. "Temos uma legislação robusta e específica, garantindo segurança jurídica aos investidores, especialmente estrangeiros. O estado atravessa um momento econômico positivo, com crescimento de 2,3% em fevereiro e um recorde histórico na abertura de empresas", afirmou Fernanda Curdi.

O evento também enfatizou a necessidade de especialização profissional para acompanhar as transformações do setor. "A engenharia tem um papel crucial na

operação de data centers. Este é um setor de altíssima tecnologia, repleto de oportunidades", destacou Miguel Fernández.

Gutemberg Rios ressaltou a importância de eventos como o DC Summit Latam para a capacitação dos profissionais. "Além das palestras, são oferecidos cursos de aperfeiçoamento com apoio do CREA-RJ e do CONFEA, garantindo que os engenheiros estejam sempre atualizados", afirmou.

Desafios e oportunidades para o Brasil

O setor de data centers é estratégico para a economia brasileira. Com uma matriz energética abundante e de baixo custo, o país tem potencial para se tornar um polo global na área. Alexandre Kontoyanis destacou a importância de demonstrar ao mundo a segurança jurídica e a colaboração entre setor público e privado para atrair investimentos. "Muitos desconhecem a importância dos data centers, mas eles são essenciais, inclusive em áreas como a telemedicina e cirurgias robóticas", disse.

Para Cristiano Brasil, coordenador de Aplicações da Midea Carrier, é fundamental garantir acesso a tecnologias que assegurem eficiência e conformidade com padrões internacionais. "A eficiência de um projeto depende da escolha dos produtos certos, da instalação correta e de um serviço de suporte adequado", afirmou.

Tracey Jumper, da Microsoft, destacou a relevância da troca de experiências proporcionada pelo evento. "O DC Summit Latam 2025 demonstra a força do setor ao reunir profissionais de diversas partes do mundo para compartilhar conhecimento e explorar soluções inovadoras", disse.

Com iniciativas como o Data Center Summit Latam 2025, o Brasil busca se consolidar como um destino atrativo para investimentos, promovendo um ambiente digital mais moderno, seguro e eficiente.

Este evento foi patrocinado pelas empresas JAM Engenharia de Ar Condicionado; Midea Carrier; StarCenter; Trox; Trane; i BR; DCD Academy; Comis Engenharia; WAP air ar condicionado; Grundfos e CCN Automação.

Gabriela Arruda

Equipe de Comunicação do Confea

Fotos: Vitória Pinheiro - Sindratar RJ

<https://www.confea.org.br/data-center-summit-latam-2025-evento-reune-governo-especialistas-e-empresas-para-debater-solucoes>

Veículo: Online -> Site -> Site CONFEA - Conselho Federal de Engenharia e Agronomia