

As Novas Tecnologias de energia, infraestrutura, conectividade e cidades.

Nos dias **18 e 19 de outubro de 2016** foi realizada em São Paulo a **9ª** edição da tradicional Conferencia do Fórum Latino-Americano de Smart Grid (www.smartgrid.com.br).

Esta edição teve como tema central **"As novas tecnologias de energia entrando em cena para viabilizar as cidades inteligentes e a internet das coisas"**.

Um total de 220 participantes durante os dois dias debateram o tema central aprofundando oito abordagens principais:

- **ENERGIA, TECNOLOGIA E CIDADES**
- **CIDADES INTELIGENTES**
- **REGULAÇÃO SETORIAL**
- **GERAÇÃO DISTRIBUIDA, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E TECNOLOGIAS RELACIONADAS**
- **INTERNET DAS COISAS E CONECTIVIDADE**
- **MEDIÇÃO E AUTOMAÇÃO**
- **ANALITICS E TI**
- **INVESTIMENTOS.**

A **Conferencia do Fórum** congregou profissionais de alto nível com interesse na área de **tecnologia aplicada a serviços de infraestrutura, cidades, conectividade e energia**, e objetivou a **articulação institucional para influenciar na construção do futuro sustentável de energia** na região, juntamente com os líderes de energia mais experientes e de classe mundial.

O **Fórum Latino-Americano de Smart Grid** é uma **iniciativa independente e permanente**, que **debate e propõe a modernização das redes e serviços de energia** em colaboração com outras iniciativas similares existentes no mundo.

Com **perspectiva orientada a negócios** para a implantação de tecnologias de forma sustentável, considerando os aspectos **técnicos, econômicos, ambientais, políticos, legais e sociais**, o Fórum concentra-se sobre os **próximos passos necessários**, com em vez de apenas reportar realizações já atingidas.

Mantendo a tradição de ser o evento de melhor produção de conteúdo e articulação institucional de uma agenda para o tema, a exemplo do que ocorreu nas outras edições, as principais conclusões da Conferência deste ano serão objeto de um relatório mais detalhado. Entretanto, destacam-se a seguir as principais:

- **Na opinião praticamente unânime dos painelistas participantes, a anunciada transformação do setor finalmente já chegou, está ocorrendo e será inevitável, rápida e silenciosa;**
- **O uso eficiente de energia em suas várias dimensões tecnológicas foi finalmente abraçado pelos governos da região, alinhando as políticas, esforços e perspectivas locais com a agenda mundial, especialmente no quesito decorrente e relativo à agenda climática;**
- **O aprimoramento e maior transparência e representatividade das tarifas reguladas de energia é a primeira prioridade para promover a educação da sociedade sobre as políticas e prioridades energéticas dos países;**
- **A internet das coisas atropelará qualquer tentativa de aprimoramento tecnológico sob controle das empresas e dos reguladores e a integração de energia com outros serviços públicos nas cidades será feita em camadas e de forma oportunista, trazendo como resultado uma vertiginosa, rápida e não planejada evolução, em razão de ser orquestrada por um ecossistema estranho ao exclusivo domínio do setor elétrico.**
- **os países devem centrar seus esforços de capacitação na integração e aplicação dessas tecnologias, mais do que na simples nacionalização de itens e componentes, pois a velocidade de implantação será impossível de ser acompanhada por uma orquestração ordenada de cima para baixo.**

9º FÓRUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID



"As novas tecnologias de energia entrando em cena para viabilizar as cidades inteligentes e a internet das coisas"

18 e 19 de outubro de 2016

Pestana São Paulo Hotel & Conference - R. Tutóia, 77 - São Paulo - SP

No ano de 2017 será realizada a DÉCIMA EDIÇÃO do Fórum, que terá um destaque especial retomando a área de exposição dos provedores de tecnologia e atores envolvidos com esta transformação.

* **CYRO VICENTE Boccuzzi** tem 34 anos de experiência no setor de eletricidade e energia. Trabalhou e fez carreira por mais de 28 anos em concessionárias no Brasil e ocupou posições de Vice-Presidente na AES Eletropaulo e na ENERSUL. Foi também Diretor Executivo da consultoria Andrade & Canellas e ocupou outros cargos e funções relevantes em várias entidades do setor e em conselhos de administração ao longo de sua carreira. Desde 2007 Cyro é o sócio-gerente da ECOEE, empresa de engenharia e consultoria focada em gestão de energia e tecnologia, sendo a primeira empresa brasileira com experiência em redes inteligentes. Cyro é o presidente do Fórum Latino Americano de Smart Grid e Diretor da Divisão de Energia, do Departamento de Infra-estrutura da FIESP - Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, Brasil. É também atualmente Presidente do Conselho Consultivo da ABESCO – Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Conservação de Energia. É engenheiro electricista, pós-graduado em Administração de Empresas e possui MBA em Finanças e Controladoria.

Patrocínio Gold		Patrocínio Silver		Patrocínio Coquetel	
Apoio GTD		Apoio Internacional		Apoio Especial	
Apoio Institucional					
Apoio Promocional			Realização		

www.smartgrid.com.br