



Ficha de Inscrição



SMART GRID FORUM/2010

III FORUM LATINO-AMERICANO DE SMART GRID

Passando da Teoria para a Prática e Avançando Rápido no Brasil e na América Latina

3ª edição

23 e 24 de agosto de 2010



Novotel Jaraguá São Paulo Conventions

R. Martins Fontes, 71 - Bela Vista - São Paulo - SP - Brasil

www.smartgrid.com.br

Promoção e Organização



R. Pamplona, 1465 - cj. 43 - Cep 01405-030 - São Paulo - SP
Telefone: (55-11) 3051-3159 - julio@smartgrid.com.br

FICHA DE INSCRIÇÃO

Dias 23 e 24 de agosto de 2010 - das 08h45 às 18h00

CONFERÊNCIA R\$ 1.890,00

NOME: _____
EMPRESA: _____
CARGO: _____
ENDEREÇO: _____
CIDADE: _____ UF: _____ CEP: _____
CNPJ: _____
TELEFONE: (____) _____
E MAIL: _____
PESSOA DE CONTATO: _____
OBS.: _____

- O pagamento será efetuado após o recebimento da Nota Fiscal.
 Estamos efetuando o depósito bancário e enviando o fax do comprovante posteriormente.

DADOS PARA DEPÓSITO BANCÁRIO IDENTIFICADO:

Fornecer o nº do CNPJ de sua empresa ou o CPF do inscrito no momento do depósito

Banco: 341 – Itaú - Agência: 0188 - Número da Conta: 63.297-0

Conta: RPM Consultoria e Marketing Ltda. - CNPJ: 60.912.177/0001-96

Favor preencher os dados acima, anexar o comprovante de depósito identificado e enviar para o

Fax: (55 11) 3051.3159

CONDIÇÕES GERAIS

INSCRIÇÃO - A taxa de inscrição inclui: custo total da sessão da Conferência (23 e 24 de agosto de 2010), almoços, cafés, coquetel e visita livre à exposição.

DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAL - Não está incluída a distribuição local de cópias de material apresentado pelos palestrantes. A critério destes e dos organizadores, cópias de algumas das apresentações, em meio magnético ou via Internet, poderão ser disponibilizadas posteriormente aos inscritos, sem custos adicionais.

HOSPEDAGEM - Não está incluído na taxa de inscrição qualquer custeio de hospedagem. O Novotel Jaraguá São Paulo Conventions oferece um preço especial para os participantes do evento. Tel: (11) 2802-7000 (citar **SMART GRID FÓRUM/2010**).

PROGRAMA - Programa completo será fornecido a todos os participantes inscritos, ao se apresentarem na secretaria do evento, nos dias 23 e 24 de agosto de 2010. Os dados do programa poderão sofrer alterações sem prévio aviso.

TRADUÇÃO - As palestras terão tradução simultânea para os idiomas Português/Inglês. Qualquer material referente às apresentações eventualmente entregues será mantido em seu idioma original.

CANCELAMENTOS - O período de aceitação de cancelamentos com devolução de 70% dos valores pagos encerra-se dia 30 de maio de 2010. Após esta data não serão feitas devoluções podendo, entretanto, ser indicados substitutos.

Realização

08:00h

REGISTRO E ENTREGA DE MATERIAL

08:45h

BOAS-VINDAS



Julio M. Rodrigues
Diretor Executivo, RPM BRASIL e CEO, Fórum Latino-Americano de Smart Grid
BRASIL

09:00h

APRESENTAÇÃO DO SMART GRID FÓRUM/2010



Cyro Vicente Boccuzzi
Presidente do Fórum Latino-Americano de Smart Grid e CEO, ECOEE
BRASIL

09:15h

DESAFIO DA MODERNIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA



Acher Mossé
Executive Director, ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE - EPRI
AMÉRICA LATINA



Eduardo Carvalho Sitonio
Presidente, CELESC DISTRIBUIÇÃO
BRASIL



Fábio Toledo
Assessor do Diretor da Distribuição, LIGHT
BRASIL



Luiz Carlos Silveira Guimarães
Presidente, ABRADÉE
BRASIL



Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro, ANATEL
BRASIL



Nelson José Hubner Moreira
Diretor Geral, AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, ANEEL
BRASIL



Rubens Bruncek Ferreira
Diretor de Engenharia, CPFL
BRASIL

10:50h

O SMART GRID NA VISÃO DAS UNIVERSIDADES E CENTROS DE P&D



Djalma Mosqueira Falcão
Professor, Doutor, COPPE / UFRJ
BRASIL



Hélio Marcos Machado Graciosa
Presidente, CPqD
BRASIL



José Sidnei Colombo Martini
Professor/Doutor, ESCOLA POLITÉCNICA DA USP
BRASIL



Máximo Luiz Pompermayer
Superintendente de Pesquisa e Desenvolvimento e Eficiência Energética, ANEEL, **BRASIL**

12:30h

O PODER É SEU: HABILITANDO SERVIÇOS DE SMART ENERGY PARA SEUS CLIENTES



Gilbert Shaw
Vice Presidente de Desenvolvimento Global, TENDRIL
HOLANDA

14:20h

DEFINIÇÃO E APLICABILIDADE DAS TARIFAS DINÂMICAS DE ENERGIA - COMO PASSAR DA TARIFA PLANA PARA UMA ESTRUTURA MAIS COMPLEXA ENVOLVENDO A SOCIEDADE COMO UM TODO



Ahmad Faruqi
Ph.D. e CEO, THE BRATTLE GROUP, lidera toda a discussão de implementação das tarifas dinâmicas nos
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

15:00h

COLABORAÇÃO GLOBAL PARA IMPLEMENTAÇÃO DO SMART GRID



Cyro Vicente Boccuzzi
Presidente do Fórum Latino-Americano de Smart Grid e CEO, ECOEE
BRASIL



Ester Beatriz Fandiño
Secretaria Executiva, COMITÊ ARGENTINO DA COMISSÃO DE INTEGRAÇÃO ELÉTRICA REGIONAL - CACIER, **ARGENTINA**



Guido Bartels
Chairman, GRIDWISE ALLIANCE e Gerente Geral Global Energy & Utilities Industry, IBM, **ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA**



Pier Nabuurs
CEO, KEMA e, Chairman, ETP - SMARTGRIDS, European Technology Platform for the Electricity Networks of the Future, **HOLANDA**

17:00h

PLANEJAMENTO ENERGÉTICO BRASILEIRO E USO EFICIENTE



José Starosta
Presidente, ABESCO
BRASIL



Maurício Tiomno Tolmasquim
Presidente, EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA - EPE
BRASIL

17:20h

A NORMATIZAÇÃO E INTEROPERABILIDADE



Amaury Santos
Gerente Regional para América Latina e Caribe, IEC - INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION, **AMÉRICA LATINA E CARIBE**



Dean Prochaska
Assistente do Presidente, NIST - National Institute of Standards and Technology, U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA



João Alziro Herz da Jornada
Presidente, INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMATIZAÇÃO E QUALIDADE, INMETRO, **BRASIL**

(*) Sujeito a alterações

08:00h

REGISTRO E ENTREGA DE MATERIAL

08:45h

A AUTOMAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO NO CONTEXTO DO SMART GRID: UM CASO PRÁTICO



Dario Almeida

Executivo de Negócios, Serviços em Consultoria / Utilities, IBM

BRASIL

09:25h

SMART GRIDS - DA TEORIA PARA A PRÁTICA - ALGUNS EXEMPLOS REALIZADOS



Davi Bisinotto Gomes

Coordenador do Segmento Smart Grid, SIEMENS

BRASIL

10:05h

AS VANTAGENS DO SMART GRID



Bob Gilligan

Vice Presidente, Energia Digital, GE SERVIÇOS DE ENERGIA

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

10:55h

DA TEORIA PARA A PRÁTICA NA AMÉRICA LATINA: OS PRIMEIROS CASES DE SMART GRID



Denys Claudio Cruz de Souza

Superintendente de Desenvolvimento e Engenharia da Distribuição, CEMIG

BRASIL



Jacir Carlos Paris

Superintendente de Engenharia de Distribuição, COPEL

BRASIL



Luiz Fernando Arruda

Assistente do Presidente das Empresas de Distribuição, ELETROBRÁS

BRASIL



Ricardo Van Erven

Diretor de Tecnologia e Serviços, AES ELETROPAULO

BRASIL

12:30h

CASO DE SUCESSO NA IMPLANTAÇÃO DE SMART GRID



Francisco José Arenas Pérez

TELVENT
ESPANHA

14:00h

ADOÇÃO DE REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES NO BRASIL - LIÇÕES ORIUNDAS DA EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL



Joisa Campanher Dutra

Consultora, ex Comissária da ANEEL, com curso na área em Harvard

BRASIL

14:30h

O PAPEL DA LIDERANÇA DOS GOVERNOS E DOS REGULADORES NA MUDANÇA TECNOLÓGICA



Ashley C. Brown

Diretor de Política Regulatória do Harvard Electricity Policy Group, HARVARD UNIVERSITY

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA



Frederick F. Butler

Vice Presidente Executivo, SALMON VENTURES e Former U.S. STATE COMMISSIONER

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA



Virgínia Parente

Professora, Finanças e Regulação Aplicadas à Energia e ao Meio Ambiente, IEE/USP e, Presidenta do Comitê de Energia, AMCHAM,

BRASIL

16:40h

ESTRUTURA FLEXÍVEL NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E O SMART GRID



José Juarez Guerra

Diretor Comercial, FINDER

BRASIL

17:00h

SISTEMA PARA OTIMIZAÇÃO DA GESTÃO DA DISTRIBUIÇÃO



Ricardo Hering

Diretor América Latina de Automação, ALSTOM GRID

BRASIL

17:20h

A IEC E SUA ESTRATÉGIA EM SMART GRIDS



Richard Schomberg

Vice-Presidente de Inovações, EDF GROUP e Chairman, Strategic Group 3 - Smart Grid, IEC - International Electrotechnical Commission

FRANÇA

17:40h

MAKING SENSE OF THE SMART GRID



Matthew S. Loeb

Staff Executive, Corporate Strategy, IEEE

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

18:00h

ENCERRAMENTO