

ENERGIAS RENOVÁVEIS

Tornando a Agropecuária mais Sustentável e Econômica



PROGRAMAÇÃO

08 DE MAIO, DAS 9H ÀS 15H30 | AUDITÓRIO DA CNA

SGAN 601, Módulo K, Edifício Antônio Ernesto de Salvo – Brasília/DF

9h CAFÉ DA MANHÃ

9h30 ABERTURA

10h AS PRINCIPAIS FORMAS DE COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA

10h Autogeração e a compensação dos excedentes de energia da micro e minigeração distribuída

Carlos Evangelista, Presidente da Associação Brasileira de Geração Distribuída (ABGD)

10h15 Operacionalização dos leilões de energia

Hélio Neves Guerra, Secretário-Adjunto de Planejamento e Desenvolvimento Energético do Ministério de Minas e Energia (MME)

10h30 Geração de energia como fonte de renda no ambiente de contratação livre

Reginaldo Almeida de Medeiros, Presidente Executivo da Associação Brasileira dos Comercializadores de Energia (ABRACEEL)

10h45 Mesa redonda com todos os palestrantes do painel

Moderador: Rui Guilherme Altieri Silva, presidente do Conselho de Administração da Câmara de Comércio de Energia Elétrica (CCEE)

11h15 ENTRAVES REGULATÓRIOS NA GERAÇÃO DE ENERGIA

11h15 Problemas regulatórios na compensação da energia excedente da geração distribuída

Rodrigo Sauaia, presidente executivo da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (ABSOLAR)

11h30 Entraves para participação da biomassa nos leilões de energia

Leonardo Garcia Borges, engenheiro eletricista e sócio do Grupo WS

11h45 Evolução da regulação da autogeração de energia no Brasil

Maciel Silva, assessor técnico da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA)

12h Mesa redonda com todos os palestrantes do painel

Moderador: Zilmar José de Souza, Gerente de Bioeletricidade da União das Indústrias de Cana-de-Açúcar (UNICA)

12h30 BRUNCH

14h DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA A GERAÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL NO AGRONEGÓCIO

14h Geração compartilhada de energia: o caso de sucesso da Cooperativa COMPARTSOL

Alexandre Bueno, conselheiro da Cooperativa de Geração Compartilhada (COMPARTSOL)

14h15 Micro e minigeração e comercialização de energia usando-se de biomassa florestal: o caso de sucesso da Brasil Florestas

Marcos Hiroshi Nishi, diretor da Brasil Florestas Gestora de Ativos Florestais

14h30 Lançamento do sistema SIEnergy e apresentação do potencial energético dos resíduos da agropecuária brasileira

Daniel Kuhner Coelho, analista de pesquisa energéticas da Empresa de Pesquisa Energética (EPE)

14h50 Mesa redonda com todos os palestrantes do painel

Moderador: Fernando Silveira Camargo, Secretário de Inovação, Desenvolvimento Rural e Irrigação do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)

15h30 ENCERRAMENTO

Acesse
cnabrasil.org.br