





Apoio e Patrocínio





Palestrante: Prof. e Adm. Alex Chagas

Empresa Inove Energias Renováveis

Data: 25 de Novembro de 2016

Horário: 9h30min – 10h30min (Palestra Nº 7)



ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA – UTILIDADE, DESAFIOS E OPORTUNIDADES

A Energia Solar Fotovoltaica surge como a alternativa ideal para quem busca redução de custos, energia limpa de qualidade e consciência ambiental tranquila. O desenvolvimento e a expansão da energia solar estão em pauta no Brasil e no mundo. A palestra abordará a utilidade, os desafios e as oportunidades para a fonte renovável na micro e minigeração distribuída segundo as normas regulamentadoras do setor. Conforme a Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL a energia solar é a que mais cresce quando o tema é geração distribuída, representando mais de 90% das instalações existentes. Segundo a Agência, em janeiro de 2016, existiam 1930 conexões, quatro vezes mais que em 2014, incluindo aí, além da solar fotovoltaica, as fontes eólicas, biomassa, biogás, hidráulica e hídrica solar com eólica. Com as novas regras para a micro e minigeração, que entraram em vigor no dia 1° de março e ampliaram as oportunidades para geração própria por residências e comércios, a expectativa da ANEEL é que, até 2024, mais 1,2 milhão de consumidores passem a produzir sua própria energia, o equivalente a 4,5 GW de potência instalada. Para melhorar ainda mais o cenário, 16 estados brasileiros já deixaram de cobrar o ICMS para a micro e minigeração. Isso significa que os consumidores dos estados do Acre, Alagoas, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, São Paulo, Goiás, Pernambuco, Rio Grande do Norte, Ceará, Bahia, Maranhão, Mato Grosso, Tocantins, Roraima e do Distrito

Organização







Apoio e Patrocínio



Federal que optarem por produzir a sua própria energia não precisarão pagar o imposto na compensação de energia. Por fim, serão abordados *cases* de instalações fotovoltaicas de micro e minigeração na região com resultados positivos da produção e consumo de energia solar em residências e indústrias de médio e grande porte.

CURTA BIOGRAFIA: Alex Chagas possui formação em Administração de Empresas, além de especializações em Energias Renováveis, Comércio Exterior e Logística Internacional. É sócio fundador, diretor comercial e técnico na empresa Inove Energias Renováveis, especialista em energia solar há dez anos. Responsável pela primeira micro e primeira minigeração conectadas à rede da concessionária CEEE-D e responsável por diversas implantações de sistemas de energias renováveis no estado do Rio Grande do Sul. Professor dos Cursos de Administração e Empreendedorismo nas Faculdades Kroton/Anhanguera Educacional. Ministra palestras sobre energias renováveis no desenvolvimento sustentável e soluções em energia solar.