



(Sexta, 17.02.2017)

Fabricante alemã de plantas modulares de cogeração que transformam cavacos de madeira em eletricidade e aquecimento:

SPANNER RE2, líder mundial, introduz a tecnologia de gaseificação da madeira pela primeira vez no Brasil

:::Biomassa – Energia:::

:::30% Desconto para inscrições antecipadas:::



LÍDER MUNDIAL PELA PRIMEIRA VEZ NO BRASIL

INTRODUZINDO A TECNOLOGIA DE GASEIFICAÇÃO DA MADEIRA PARA GERAÇÃO DE ELETRICIDADE E AQUECIMENTO

30% DE DESCONTO PARA CONFIRMAÇÃO ANTECIPADA

SIMPÓSIO SOBRE ENERGIAS RENOVÁVEIS E RESÍDUOS SÓLIDOS

EXPO BAHIA 2017

DE 23 À 25 DE MAIO

Gostaríamos de informar que a **Spanner Re² GmbH** (empresa alemã, líder mundial na fabricação de plantas de cogeração que transformam cavacos de madeira em eletricidade e aquecimento ministrará uma palestra internacional pela primeira vez no Brasil, no evento **AMBIENTAL ERCANTIL EXPOBAHIA 2017**, em Salvador da Bahia, Brasil. O evento será realizado entre os dias 23.05 à 25.05.2017 com 3 dias de Simpósio sobre temas que envolvam **ENERGIAS RENOVÁVEIS, ÁGUAS E DESSALINIZAÇÃO, RESÍDUOS SÓLIDOS**, feira e seminários técnicos paralelos. Conheça programação aqui: <https://feira.ambientalmercantil.com/simposio/>.

As plantas de cogeração de madeira da **Spanner Re²** geram eletricidade e calor através de um sistema descentralizado de gaseificação, que funciona com cavacos de madeira. Seu sistema de gaseificação de madeira é altamente eficiente e rentável, sobretudo, respeita o meio-ambiente.

Vantagens técnicas da planta de cogeração de madeira:

- **Tecnologia inovadora**, tecnologia de instalações aprovada. Nada de experimentar: a inovativa tecnologia da planta de cogeração da Spanner combina os conhecimentos técnicos sobre energia e muitas décadas de experiência nas indústrias automobilísticas e energéticas. O usuário pode ter certeza de contar com a tecnologia mais avançada em uma planta de cogeração e altamente eficiente, que se manterá em funcionamento durante décadas.
- **Aplicação satisfatória**: inúmeras plantas de cogeração de madeira já foram instaladas e são casos de sucesso em vários países da Europa, América do Norte e Ásia.
- **Alta eficiência**: o princípio da produção simultânea de calor e eletricidade da planta de cogeração da Spanner é que a torna a mais eficiente, pois oferece uma maior otimização do uso da madeira, como matéria-prima, através do seu sistema de gaseificação. A madeira vale muito mais que só queimá-la.
- **Cavacos de madeira natural como combustíveis**: a planta de cogeração de madeira opera com cavacos de madeiras convencionais. Por isso, pode-se utilizar tanto a madeira de procedência convencional, como a madeira de plantações de curta rotação.

Funcionamento simples e seguro

Esta planta de cogeração de madeira da **Spanner Re²**, de tecnologia inovadora, oferece uso simples e rotineiro. Foram integrados os métodos de geração de energia mais modernos, seguros e eficientes para que possa fazê-la funcionar e mantê-la o com um mínimo esforço, respeitando sempre o meio ambiente. Quem adquirir a planta de cogeração Spanner Re², se beneficiará de sua grande experiência nas indústrias automobilísticas e energética.

Uma planta de cogeração de madeira lhe trará as seguintes vantagens:

Produção de gás de madeira praticamente livre de alcatrão: a alta tecnologia que se usa no reformador garante que o gás de madeira esteja livre de alcatrão.

Sistema simples de limpeza por meio de filtros de fibra: a limpeza do filtro é automática.

Sem condensação: o gás não se condensa durante a produção, garantindo uma longa duração.

Escasso esforço de funcionamento: a média de tempo que uma planta de cogeração de madeira deve estar em funcionamento é de apenas 20 minutos ao dia.

Folheto disponível em PDF:

<http://ambientalmercantil.com/spanner/madeira-em-eletricidade-e-aquecimento.pdf>

PREÇOS ESPECIAIS PARA INSCRIÇÃO ANTECIPADA NO SIMPÓSIO

	1 dia de Simpósio	2 dias de Simpósio	3 dias de Simpósio
Datas limite	Preços individuais em R\$	Preços individuais em R\$	Preços individuais em R\$
30% desconto* até 31.03.2017	R\$625,00	R\$875,00	R\$1.050,00
Preço à partir de 01.04.2017 até 25.05.2017	R\$750,00	R\$1.250,00	R\$1.500,00
Forma de pagamento	Pagamento até 7 (sete) dias após inscrição.	Pagamento até 7 (sete) dias após inscrição.	Pagamento até 7 (sete) dias após inscrição.

Formulário de Inscrição:

<https://backofficeambiental.wufoo.com/forms/zsoc7cb12d4cnw/>

Soluções e tecnologias ambientais serão destaques na Ambiental Mercantil Expo Bahia 2017

Empreendedores do setor de energias renováveis, tratamento de água e resíduos sólidos do Brasil e da Alemanha estarão em **Salvador, de 23 a 25 de maio**, na **Ambiental Mercantil Expo Bahia 2017**, que será realizada no **Centro de Tecnologias Senai Cimatec**. O evento é uma plataforma de negócios que irá reunir profissionais, investidores e instituições interessados em soluções ambientais inovadoras e eficientes.

“A Alemanha é um país que tem como base a pesquisa e o compromisso com a qualidade ao desenvolver tecnologias. No setor ambiental, não poupa investimentos para que as indústrias otimizem seus processos e produzam de forma sustentável. A Expo Bahia traz as experiências de empresários, profissionais e indústrias alemãs já estabelecidas, apresentando um mercado altamente lucrativo e que pode contribuir com desenvolvimento e com a qualidade de vida dos brasileiros”, disse Simone Horvatin, diretora executiva da SUPPLYgoGREEN, empresa realizadora do evento. Alguns problemas enfrentados em muitos países, como o acesso a água tratada e a destinação adequada de resíduos sólidos demandam investimentos em tecnologias viáveis e eficientes que combatam o desperdício. *“Estima-se que 37% da água no Brasil é perdida, gerando em um prejuízo de R\$ 8 bilhões. O Brasil ainda tem milhares de lixões em atividade e apenas 1,4% de todo o material é reciclado. É um país com grande potencial de crescimento nesse setor”,* frisa Horvatin, brasileira, que reside há 16 anos em Munique.

Sobre o evento

Durante a **Ambiental Mercantil Expo Bahia 2017** estarão presentes autoridades mundiais em dessalinização, energias renováveis e tratamento de resíduos, que irão ministrar simpósios e seminários técnicos. Paralelamente o público também poderá visitar uma feira.

Um dos destaques do evento é o Engenheiro e CEO da DME Deutsche Meerwasser Entsalzung GmbH (Dessalinização das águas da Alemanha), Claus Mertes, referência mundial em dessalinização.

Entre as várias empresas internacionais já confirmadas, estão a *DME German Water Desalination* (Dessalinização das águas da Alemanha); a *Spanner Re2*, líder mundial na fabricação de plantas modulares de cogeração, que transforma madeira em eletricidade; a *AQUALONIS GmbH*, uma empresa ligada a Fundação da Água (cujo patrono é o Dalai Lama), oferecendo uma solução conhecida como *Cloud Fisher* (pescador de nuvens); a *Ecofrog GmbH*, fabricante de sistemas para reciclagem de cimenteiras (águas cinzas), a *AtSensotec GmbH*, já representada no Brasil pela empresa gaúcha *Voltmais Energia Solar*, que irão lançar no Brasil o sistema mecânizado para limpeza de plantas fotovoltaicas, conhecido como PvSpin.

O evento tem o apoio da Federação das Indústrias da Bahia (Senai Cimatec), Representação do Estado da Baviera no Brasil, DME Deutsche Meerwasser Entsalzung GmbH (German Water Desalination), Secretaria de Desenvolvimento Urbano do Governo da Bahia (SEDUR), Instituto do Meio ambiente e Recursos Hídricos / Secretaria do Meio Ambiente / Governo da Bahia (Inema), Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia da Bahia (IBAPE Bahia) e Associação Baiana de Empresas de Base Florestal (ABAF).

A programação completa pode ser acessada no site <https://feira.ambientalmercantil.com/>. **As vagas são limitadas. Inscrições efetuadas antecipadamente, terão 30% de desconto.**