

Transporte de Produtos, Logística e Frota Sustentável

Conferência • 19 de fevereiro • São Paulo • SP

APRESENTAÇÃO

O transporte e a logística proporcionam grande impacto na pegada ambiental (e de carbono) dos produtos. Um produto com forte apelo ambiental pode perder todo o seu diferencial competitivo se a logística não corresponder a essa imagem.

Um sistema logístico eficiente e uma gestão de frotas otimizada podem assegurar não apenas menores custos e maior competitividade, mas também menos emissões e desperdícios. Adicionalmente, novos combustíveis podem aumentar o apelo de sustentabilidade do produto e uma menor dependência do combustível monopolizado.

Para assegurar que o transporte e a logística não comprometam o desempenho ambiental do produto, a Página Sustentável vai realizar a Conferência de Transporte de Produtos, Logística e Frota Sustentável, dia 19 de fevereiro, em São Paulo (SP). Será uma ótima oportunidade para conhecer as melhores práticas logísticas e as estratégias para a redução do impacto ambiental dessa atividade. sua empresa não pode ficar de fora.

PROGRAMA DA CONFERÊNCIA

08h30 Recepção dos participantes e credenciamento

09h00 O impacto econômico e ambiental do transporte no produto brasileiro

- O papel da logística na competitividade do produto
- A alta dependência do transporte rodoviário e o seu impacto no desempenho ambiental dos produtos brasileiros
- O uso de diferentes modais para a redução das emissões do transporte de produtos

Daniela Bacchi Bartholomeu

Pesquisadora do Grupo de Extensão em Logística Agroindustrial

ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ (ESALQ USP)

09h30 Tecnologias para reduzir custos na logística

- Aplicações de IoT e Data Science na logística

- Redução de combustível
- Predição e redução de roubos na indústria de bens de consumo

Rodrigo Mourad
Diretor Executivo
COBLI

10h00 Controle e otimização do desempenho das frotas

- Aspectos econômicos e ambientais do transporte
- Otimização da manutenção peça a peça
- Minimização de paradas e sustentabilidade econômica

Alfredo Luís Magalhães
Gerente
NG INFORMÁTICA

10h30 Coffee break e networking

11h00 Logística de resíduos na Bosch Campinas

- Impacto econômico do processo logístico na gestão de resíduos sólidos
- Instalação de caçambas compactadoras para redução do impacto ambiental inerente ao transporte de resíduos
- Desafios do projeto e resultados alcançados

Carolina Romeiro
Engenheira Ambiental
BOSCH

11h30 Redução de custos através da Logística 4.0

- Logística tradicional e suas limitações
- Novas tecnologias para redução do desperdício de material e tempo parado
- Simplificação de processos, segurança da informação e competitividade

Luís Arthur Bogiano
Projetos Estratégicos
TOTVS

12h00 Transporte de cargas perigosas e passivo ambiental

- A legislação ambiental e a responsabilização dos acidentes
- Mitigação dos riscos do transporte de cargas perigosas
- Medidas contingenciais e mitigação dos danos

Sergio Sukadolnick
Vice-Presidente

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE TRANSPORTE E LOGÍSTICA DE PRODUTOS PERIGOSOS (ABTLP)

12h30 Almoço e networking

14h00 Painel: O veículo elétrico e a possibilidade da redução das emissões de frotas cativas

- A eletrificação mundial do transporte
- A empresa como vanguarda da economia de baixo carbono
- Vantagens das frotas elétricas

Iêda Maria de Oliveira
Gerente de Novos Negócios

ELETRA

Adalberto Maluf
Diretor de Sustentabilidade e Novos Negócios

BYD

15h30 Coffee break e networking

16h00 Painel: Biogás no transporte de frotas cativas

- O potencial do biogás para substituição do diesel e da gasolina
- Redução de emissões de combustível gerado a partir de resíduos

- Experiências internacionais com biogás

Cristina Zuffo

Superintendente de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

COMPANHIA DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESTADO DE SÃO PAULO (SABESP)

Sergio Vidoto

Diretor Comercial

CATTALINI BIOENERGIA

Rodrigo Régis

Diretor Presidente

CENTRO INTERNACIONAL DE ENERGIAS RENOVÁVEIS

17h45 Encerramento da conferência.

AGENDA

- Conferência Transporte de Produtos, Logística e Frota Sustentável
- Data: 19 de fevereiro, terça-feira
- Local: hotel Mercure Paulista
- Endereço: R. São Carlos do Pinhal, 87 • Bela Vista • São Paulo • SP

PÚBLICO-ALVO

Presidentes, diretores, superintendentes, gerentes, técnicos e consultores das empresas de papel e celulose, transporte e logística, mineradora, siderurgia, química e petroquímica, indústria de alimentos e bebidas, farmacêutica, água e saneamento, açúcar e álcool, eletroeletrônica, agrobusiness, energia elétrica, concessões rodoviárias, construção e engenharia, metalurgia, plásticos e borracha, automobilística, institutos de pesquisas tecnológicas e empresas de gestão de resíduos. Profissionais das áreas de planejamento, novos negócios, sustentabilidade, utilities, industrial, operações, infraestrutura e energia.

AGENDA

- Conferência Transporte de Produtos, Logística e Frota Sustentável
- Data: 19 de fevereiro, terça-feira
- Local: hotel Mercure Paulista
- Endereço: Rua São Carlos do Pinhal, 87 • Bela Vista • São Paulo • SP
- Carga horária: 8 horas

INVESTIMENTO

- Inscrições: R\$ 1.991,00
- Promoção especial para grupos: a cada 3 inscrições da mesma empresa, a 4a. é cortesia.
- Valor inclui: passe livre para assistir as apresentações da conferência [8h de carga horária], almoço, coffee break, material, internet, certificado e estacionamento.
- **Associados ABTLP têm 15% de desconto nesta conferência.**

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

- Tel: [11] 2362.8134
- Email: atendimento@paginasustentavel.com.br

QUEM SOMOS

Em 17 de fevereiro de 2003 iniciou a nossa história. Há 15 anos a Página Sustentável promove conferências corporativas nas áreas de energias renováveis, sustentabilidade, gestão ambiental, saneamento, infraestrutura e mudanças climáticas. Reunimos executivos de diversos setores para troca de informações e networking. Divulgamos as principais iniciativas voltadas à sustentabilidade com o intuito de apresentar soluções inovadoras para reduzir, cada vez mais, o impacto ambiental das empresas, aumentando a competitividade das mesmas em um ambiente globalizado de valorização das commodities ambientais.

LINK RELACIONADO

[Conferência Biogás & Biometano](#)