



Confederação Nacional da Indústria
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

COP 26
De 03 a 12 de novembro de 2021
Estúdio CNI | Brasília

Dia 09 de novembro – Terça-feira	
Brazilian Industry Day	
14h – 14h15	Abertura Fernando Moura, secretário-executivo do Ministério do Meio Ambiente (MMA) Glaucio José Corte, vice-presidente da Confederação Nacional da Indústria (CNI)
14h25 – 14h45	Apresentação da Estratégia de Baixo Carbono da CNI Davi Bomtempo, gerente-executivo de Meio Ambiente da CNI
14h55 – 15h40	Painel I Transição Energética Moderação: Renata Agostini, jornalista Energia elétrica limpa em comunidades remotas – Pantanal Heber Henrique Selvo do Nascimento, gerente do Projeto Ilumina Pantanal do Grupo Energisa Caldeira de biomassa Ricardo Carvalho, CEO da Companhia Brasileira do Alumínio Ações do Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica (Procel) Marcel da Costa Siqueira, gerente do Programa Nacional de Conservação de Energia e Eficiência Energética da Eletrobras
15h50 – 16h45	Painel II Transição Energética Moderação: Renata Agostini, jornalista Eficiência energética com foco em redução de CO₂ – ArcelorMittal Tubarão Bernardo Enne Corrêa da Silva, gerente de Sustentabilidade e Meio Ambiente da ArcelorMittal Uso de biometano na produção de aço e geração de energia Ingrid Person Rocha e Pinho, consultora de GEE e Eficiência Energética da Ternium Desenvolvimento e implantação de um sistema de microgeração distribuída de energia, com fonte 100% sustentável, em uma comunidade isolada Jose Eduardo Pereira da Silva, gerente do Projeto Vila Restauração do Grupo Energisa Hidrogênio e energias renováveis construindo um novo mundo Rodrigo Diniz de Mello, diretor do Instituto Senai de Inovação em Energias Renováveis



Confederação Nacional da Indústria

PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

16h55 – 17h50	<p>Painel III Indústria e Inovação</p> <p>Moderação: Renata Agostini, jornalista</p> <p>Fábrica Flutuante de Açaí Fabio Gobeth, assistente da presidência da Bertolini da Amazônia</p> <p>Roadmap tecnológico do cimento - Brasil: acompanhamento dos avanços alcançados Gonzalo Visedo, head de Meio Ambiente e Sustentabilidade do Sindicato Nacional da Indústria do Cimento</p> <p>A inovação e a química como soluções para o Desenvolvimento Sustentável Ciro Marino, presidente da Associação Brasileira da Indústria Química</p> <p>Uso de material reciclado para produção de calçados Rosana Ribeiro, diretora da Malibu</p>
18h – 19h05	<p>Painel IV Economia Circular</p> <p>Moderação: Renata Agostini, jornalista</p> <p>Contribuições do setor vidreiro para a mitigação das mudanças climáticas Stefan David, consultor da Associação Brasileira das Indústrias do Vidro</p> <p>Incorporando circularidade na moda Eduardo Ferlauto, gerente-geral de Sustentabilidade da Renner</p> <p>Não tecido sustentável feito a partir de fibras de PET reciclado Nivea Furlan, diretora de Marketing e Vendas da Fibertex</p> <p>Economia circular aplicada à indústria brasileira elétrica e eletrônica Leandro Santos, vice-presidente de Operações da Flextronics Brasil</p> <p>Sistema Campo Limpo: logística reversa das embalagens vazias dos defensivos agrícolas - Um modelo de economia circular João Cesar Rando, diretor-presidente do Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias</p>
19h15 – 20h	<p>Painel V Conservação Florestal</p> <p>Moderação: Renata Agostini, jornalista</p> <p>Proteção Florestal e ESG: a biodiversidade preservada nas reservas da Usina Coruripe Bertholdino Apolônio Teixeira Júnior, gerente de Sustentabilidade da Usina Coruripe</p> <p>Produtos inovadores com origem no papel e celulose e sua aplicação Julio Cesar Natalense, gerente-executivo de Iniciativas de Carbono da Suzano</p> <p>O impacto da bioeconomia nas reduções das emissões de GEE Thiago Falda, presidente-executivo da Associação Brasileira de Bioinovação</p>