

ASPACER e ANFACER participam de painel sobre biogás no Geo Day 2024

Nesta semana, A ASPACER (Associação Paulista das Cerâmicas de Revestimento) e a ANFACER (Associação Nacional dos Fabricantes de Cerâmica para Revestimentos, Louças Sanitárias e Congêneres) participaram do Geo Day 2024, promovido pela Geo Bio Gas&Carbon em Indaiatuba. Com o tema "Carbono Verde como Solução", o evento, que contou com diversos painelistas, promoveu o debate de soluções sustentáveis. O foco especial foi sobre os avanços relacionados ao biogás como agente transformador no cenário ambiental.

No encontro, foram compartilhados pelas entidades suas perspectivas, abordando a temática "Case COP28: O mercado do biometano através da indústria de cerâmicas". A apresentação foi feita por Benjamin Ferreira Neto, vice-presidente da ASPACER e ANFACER e Luís Fernando Quilici, Diretor de Relações Institucionais da ASPACER.

De acordo com Quilici, as discussões se aprofundaram, abordando uma diversidade de tópicos fundamentais relacionados à

indústria de baixo carbono. "Esse tipo de discussão traz luz a iniciativas que vão ao encontro de processos de transição para uma matriz energética renovável, representando um compromisso significativo, em especial da indústria cerâmica, com a sustentabilidade no estado de São Paulo", destacou.



Atividade foi realizada na cidade de Indaiatuba

FIESP lança nova versão do caderno de normas regulamentadoras para orientação sindical e empresarial

O Departamento de Desenvolvimento Intersindical da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP), apresentou nesta semana a mais recente versão do Caderno de Normas Regulamentadoras (NRs).

Essa iniciativa visa aprimorar o entendimento da legislação por parte dos sindicatos filiados e suas empresas associadas.

O objetivo principal da publicação é simplificar a interpretação das normas, fornecendo informações claras e concisas que permitam a conformidade regulatória de maneira eficiente. Com um enfoque especial nas mudanças recentes, o caderno visa ser uma ferramenta essencial para sindicatos e empresas, contribuindo para a melhoria contínua das práticas laborais e de segurança. O acesso ao documento pode ser feito por meio do link oficial da FIESP: <https://www.fiesp.com.br/file-20240228210347-nrs-ddi-e-desin-2024-v5>



Petrobras iniciará venda de diesel verde em São Paulo no próximo mês

O Diesel R5, também conhecido como "diesel verde", passará a ser comercializado pela Petrobras em São Paulo a partir da primeira semana de março. O combustível é considerado menos poluente por emitir menos gases do efeito estufa. O anúncio de início de venda no maior mercado consumidor do país foi feito pela estatal nesta última quinta-feira (29).

O diesel verde é produzido por coprocessamento de derivados de petróleo (parcela mineral) com matérias-primas de origem vegetal, como óleo de soja. O combustível sai da refinaria com

95% de parcela mineral e 5%, renovável. De acordo com a Petrobras, a redução das emissões associada à parcela renovável é de, ao menos, 60% em comparação com o diesel mineral.

A estatal é pioneira na geração do combustível, que já é comercializado pela Refinaria Presidente Getúlio Vargas (Repar), no Paraná. A empresa classifica que as vendas no estado do sul do país atingiram o estágio de consolidadas. Em São Paulo, a comercialização será feita pela Refinaria Presidente Bernardes (RPBC), em Cubatão.



Economia brasileira cresce 2,9% em 2023

O Produto Interno Bruto (PIB), que é a soma de todos os bens e serviços produzidos no país, cresceu 2,9% em 2023, com um valor total de R\$ 10,9 trilhões. Em 2022, a taxa de crescimento havia sido 3%. Os dados foram divulgados nesta sexta-feira (1º) pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). A alta do PIB no ano foi puxada por uma alta recorde de 15,1% do setor agropecuário, o maior avanço desde o início

da série histórica da pesquisa, em 1995. Também apresentaram aumentos os setores da indústria (1,6%) e dos serviços (2,4%).

"A agropecuária cresceu 15,1% no ano passado, puxada muito pelos crescimentos nas produções de soja e milho, duas das mais importantes lavouras do Brasil", explicou a pesquisadora do IBGE, Rebeca Palis. "A indústria extrativa mineral, com a extração de petróleo e minério de ferro, cresceu bastante também", finalizou.



SEX - 23/02	SÁB - 24/02	DOM - 25/02	SEG - 26/02	TER - 27/02	QUA - 28/02	QUI - 29/02	SEX - 01/03
17 BOA	13 BOA	02 BOA	S/I SEM INFORMAÇÃO	S/I SEM INFORMAÇÃO	S/I SEM INFORMAÇÃO	17 BOA	20 BOA

Estação: Rio Claro / SP (Rua 10 JG, 104, Jd Guanabara)

19 BOA	20 BOA	21 BOA	21 BOA	26 BOA	34 BOA	32 BOA	28 BOA
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Estação: Santa Gertrudes / SP (Rua Nossa Senhora Aparecida, 320, Jd. Luciana)

Índice de Qualidade Classificação (MP10): 0-40 BOA, 41-80 MODERADA, 81-120 RUIM, 121-200 MUITO RUIM, >200 PÉSSIMA

FONTE: Cetesb

PREVENÇÃO

Ações mitigatórias são fundamentais para manter a boa qualidade do ar, onde devem ser constantes medidas como: caminhões sempre transitarem lonados, com placa de proteção na ventilação do motor, escapamento na horizontal além da realização constante de umectação nas vicinais e limpeza dos veículos.

IMPORTANTE

Sempre que houver qualidade do ar classificada a partir de

ruim, em qualquer uma das duas estações medidoras, as atividades de operação e formação de pilhas assim como carregamento e basculamento de argila seca nos pátios de secagem deverão ser paralisadas em todos os municípios do polo, conforme determina o Termo de Compromisso assinado junto à CETESB;

Se a informação da qualidade do ar não chegar até você, acesse o site da CETESB através do Link: <https://cetesb.sp.gov.br/ar/boletim-diario/>



Já está no AR a REVISTA ASPACER Edição Janeiro / Fevereiro 2024

Confira agora mesmo! [Clique Aqui](#)