

Matriz energética será tema da 66ª SOEAA

Fonte: Assessoria de Imprensa do evento

Uma das temáticas abordadas na 66ª edição da SOEAA, que acontece de 2 a 5 de dezembro em Manaus (AM), será Matriz Energética. Serão comentadas as diferentes formas de utilização de energia, baseadas no consumo e na produção num nível global. Atualmente, mudar a forma de consumo e a geração de energia estão entre os maiores desafios que o mundo terá de enfrentar se quiser reduzir as emissões de gases que causam o efeito estufa e colaboram para o aquecimento global.

O uso de fontes não renováveis de energia, os combustíveis fósseis (petróleo, carvão e gás mineral) são formados pela decomposição de matéria orgânica de plantas e animais há milhões de anos, sendo, portanto, esgotáveis.

As fontes renováveis de energia trazem perspectivas promissoras, visto que são quase sempre limpas e capazes de substituir os combustíveis fósseis. Muitos países já as inseriram nas suas matrizes energéticas, inclusive o Brasil, que assume uma posição de destaque na implantação dos biocombustíveis.

Ao mesmo tempo que a produção de energias limpas deu um salto tecnológico, o mundo passou a depender como nunca de fontes energéticas que lançam gases que provocam o efeito estufa na atmosfera.

No dia 4 de dezembro, às 14h, haverá o painel Matriz Energética na 66ª Semana Oficial da Engenharia, da Arquitetura e da Agronomia (SOEAA), no Studio 5 Centro de Convenções.

[Veja aqui](#) mais informações sobre a 66ª SOEAA.