



I SEMINÁRIO NACIONAL DE HIDROGÊNIO VERDE - SENAHIDRO

Ciência, Mercado e Tendências



5 e 6 de março/2024



Brasília - DF

Manual para Submissão de Trabalhos



ESCOLA DA
ENERGIA



O SEMINÁRIO

Transição Energética. Descarbonização. Inclusão energética. Economia Verde. Reindustrialização. Mais do que conceitos frequentes nos debates sobre a sustentabilidade do planeta, esses são desafios nos quais os profissionais e pesquisadores do setor de energia podem fazer a diferença necessária para atingir as metas do ODS 7 da Agenda 2030 da Organização das Nações Unidas – ONU: “assegurar o acesso confiável, sustentável, moderno e a preço acessível à energia para todas e todos”.

Para isso, é preciso aumentar substancialmente a participação de energias renováveis na matriz energética global, investir em pesquisa e novas tecnologias, fomentar a inovação, formar novos talentos, estabelecer metas e diretrizes, além de ampliar as políticas de financiamento de energias renováveis.

É nesse cenário que o Hidrogênio Verde (H2V) surge como diferencial na substituição dos combustíveis fósseis e na descarbonização da economia. De acordo com a Agência Internacional para as Energias Renováveis – Irena, o comércio do hidrogênio e os fluxos de investimento devem gerar novos padrões de interdependência e trazer mudanças nas relações bilaterais. E o protagonismo do Brasil é fundamental nesse cenário.

O I Seminário Nacional de Hidrogênio Verde – Senahidro reúne ciência, mercado e tendências do setor. Com a presença da pesquisa e do potencial do Brasil na transição energética, o Seminário reforça a importância da cooperação internacional, da expansão da infraestrutura e modernização da tecnologia para o fornecimento de serviços de energia modernos e sustentáveis no Brasil e no mundo.



ESCOLA DA
ENERGIA



A ESCOLA DA ENERGIA

Transformar conhecimento em energia para o mundo.



Esse é o propósito da Escola da Energia, projeto que propõe um novo olhar sobre a educação e a comunicação no setor de energia. A ideia é conectar pessoas, saberes, promover o conhecimento de forma plural e inclusiva.



Um dos desafios colocados ao setor da energia atualmente é aprimorar o processo de transformação das informações em conhecimento. Promover a convergência de dados. Estruturar análises. Conectar diferentes saberes com vistas a análises cada vez mais plurais e voltadas ao bem-estar das pessoas e das organizações.

Mais do que um espaço informativo, a Escola da Energia é um hub a serviço da educação e da comunicação. Nossa proposta é promover o conhecimento e interligar o setor de energia no Brasil e no mundo.

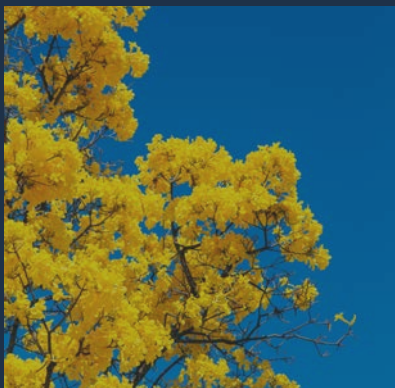


Nascemos com o propósito de formar técnicos, pesquisadores e lideranças na área de energia. Desde os primeiros níveis, com parcerias na formação de jovens, até à formação de lideranças sênior no setor. A Escola da Energia propõe uma formação integral, pautada pelo intercâmbio de saberes desses profissionais.

A gente acredita na transformação e no compartilhamento do saber.

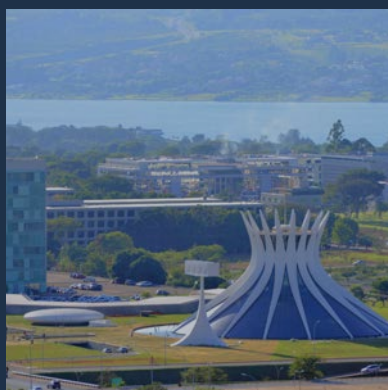
www.escoladaenergia.com



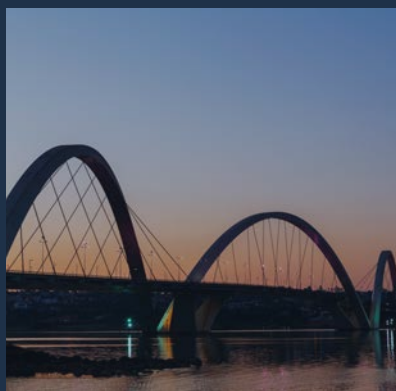


BRASÍLIA

Aqui na Escola da Energia a gente acredita que evento é encontro. É conexão. Momentos únicos de conhecimento, integração, networking, além de muitas parcerias e negócios. O cenário de eventos – corporativos, técnicos, culturais e profissionais – conecta pessoas e ideias. Virtual, híbrido ou presencial, os encontros promovidos pela Escola da Energia têm, na sua essência, o compromisso com as pessoas e com a excelência que o público exige.



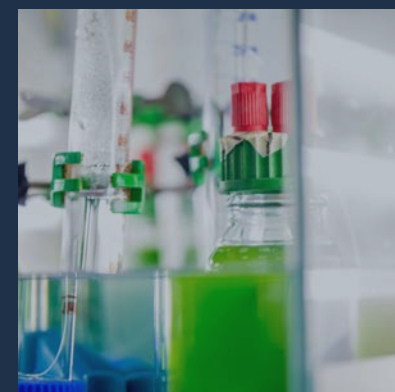
Aqui a gente leva a sério aquela história de que a diferença está nos detalhes. Da inscrição ao nosso até breve, nossa equipe é reconhecida pelo olhar atento e pela disponibilidade. Fazer desses momentos uma experiência realmente especial é a nossa paixão!



Por aqui, acreditamos que um evento vai além da organização e da logística. A comunicação e a qualidade dos debates são fatores determinantes para que um evento faça a diferença nas jornadas profissionais e de negócios dos seus públicos. Por tudo isso, entendemos que os eventos são parte fundamental do nosso propósito de transformar conhecimento em energia para o mundo.



Acompanhe a nossa agenda, inscreva seu trabalho, leve sua empresa e faça parte dessa transformação do saber!



COMO INSCREVER SEU TRABALHO

O I Seminário Nacional de Hidrogênio Verde - Senahidro, reúne ciência, mercado e tendências e traz as experiências em desenvolvimento no Brasil em relação ao Hidrogênio Verde. Nesta primeira edição, são eixos norteadores para submissão de resumos:

- Tecnologias para Produção de Hidrogênio Verde
- Armazenamento e Distribuição de H2V
- Cadeia de Valor do Hidrogênio Verde
- Aspectos da Regulação do Hidrogênio
- Aplicações do Hidrogênio Verde
- Aspectos Socioambientais do H2V
- Integração das Fontes

Os trabalhos devem ser submetidos no formato resumo e, caso aprovados, deverão ser encaminhados em formato ABNT para publicação nos anais e apresentação durante o evento.

A apresentação pode incluir vídeo e demais recursos visuais, desde que respeitado o tempo destinado a cada trabalho.



REGRAS GERAIS PARA SUBMISSÃO

Os resumos devem ser submetidos em arquivo PDF por meio da plataforma de inscrição e conter de 400 a 600 palavras, em fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12, de acordo com as normas ABNT.

Os resumos submetidos devem conter:

- título e subtítulo (se houver)
- nome completo dos autores e instituição a que pertencem
- indicação do responsável pela apresentação do trabalho no dia do evento
- organização textual: objetivos, metodologia, discussão e resultados
- palavras-chave

Critérios de avaliação e seleção dos trabalhos:

- adequação aos eixos norteadores
- clareza na exposição dos objetivos
- adequação ao formato requerido para submissão
- pertinência da metodologia empregada
- qualidade na apresentação dos resultados obtidos

Os trabalhos apresentados serão publicados nos anais do Seminário e ficarão disponíveis em senahidro.com.br

www.senahidro.com.br



I SEMINÁRIO NACIONAL DE HIDROGÊNIO VERDE - SENAHIDRO

Ciência, Mercado e Tendências



5 e 6 de março/2024



Brasília - DF



ESCOLA DA
ENERGIA

www.senahidro.com.br