

# COGEN DAY

O impacto do hidrogénio como energia  
para a indústria

ONLINE/LIVE STREAM • 30 JUNHO 2021

## ENQUADRAMENTO

Em 2020 foi aprovada pelo governo português a Estratégia Nacional para o Hidrogénio com o objetivo de promover a introdução gradual do hidrogénio como pilar sustentável e integrado numa estratégia mais abrangente de transição para a economia descarbonizada. Com este enquadramento, Portugal procura cumprir com o objetivo de iniciar o processo de descarbonização da rede de gás natural e, em consequência, da indústria que consome este combustível.

Nesta edição do COGEN Day, a COGEN Portugal pretende promover um debate sobre o impacto do hidrogénio como fonte energética para a indústria e em particular esclarecer sobre quais as alterações que se aproximam.

## INSCRIÇÕES

**Associado:** 25 euros

**Não Associado:** 50 euros

- Inscrições em [www.cogenportugal.com](http://www.cogenportugal.com)
- O número de inscrições é limitado.
- A data limite para a receção de inscrições é o dia 28 de Junho de 2021.
- A anulação da inscrição após o dia 28 de Junho de 2021 ou a não participação no evento implica o pagamento da totalidade do valor da inscrição.

## PAGAMENTOS

Por transferência bancária para o IBAN:  
PT50 0010 0000 17193120001 66

## INFORMAÇÕES

**COGEN Portugal** - Associação Portuguesa para a Eficiência Energética e Promoção da Cogeração  
T. +351 225 322 018 | M. +351 936 153 310  
[cogen.portugal@cogenportugal.com](mailto:cogen.portugal@cogenportugal.com)  
[www.cogenportugal.com](http://www.cogenportugal.com)

## PROGRAMA

- 09h30 - **Sessão de Abertura**  
José Costa Pereira, Comissão Executiva da COGEN Portugal
- 09h40 - **O H2 na descarbonização da indústria**  
José Campos Rodrigues, Presidente da Direção da AP2H2
- 09h55 - **O papel das infra-estruturas de GN**  
Bruno Henrique Santos, Associate Director for Engineering and Development da REN Portgás
- 10h10 - **Qual o impacto do H2 nos equipamentos de cogeração?**  
Fredrik Östman, Product Manager, Fuel Conversion and Decarbonisation da Wärtsilä Finland\*
- 10h25 - **A produção local de hidrogénio para utilizações na Indústria**  
Diogo Quintão, COO da Ultimate Power
- 10h40 - **A experiência do H2 na indústria**  
Diogo Mendes, Diretor Técnico e Responsável pelos Projetos de H2 Renovável da Bondalti
- 10h55 - **A perspetiva dos investidores**  
Manuel Costeira da Rocha, Diretor Comercial H2 da Smartenergy
- 11h10 - **Debate**
- 11h30 - **Conclusões e Encerramento**  
José Costa Pereira, Comissão Executiva da COGEN Portugal

\*A intervenção será feita em inglês

PATROCÍNIO GIGAWATT (GW)

PATROCÍNIO MEGAWATT (MW)