



COGEN DAY

PORTO
5 DEZEMBRO
2024



O Futuro do Armazenamento e da Flexibilidade para um Sistema Elétrico Sustentável

ENQUADRAMENTO

À medida que o setor elétrico avança para incorporar cada vez mais fontes renováveis, surgem desafios críticos para garantir um abastecimento de energia estável, eficiente e sustentável.

A combinação de soluções de armazenamento de energia e flexibilidade é essencial para enfrentar esses desafios. O armazenamento contribui para mitigar a intermitência das fontes renováveis, e a flexibilidade permite que o sistema responda de forma ágil às variações de oferta e procura, assegurando uma resiliência contínua.

O COGEN Day 2024 visa explorar as inovações e tendências mais relevantes no campo do armazenamento e flexibilidade, analisando como estas soluções podem ser integradas de forma eficaz num sistema elétrico cada vez mais dependente de fontes renováveis.

A discussão envolverá especialistas que irão abordar as oportunidades e desafios para uma transição energética robusta e resiliente.

INSCRIÇÕES

Associado: 75 euros + IVA **Não Associado:** 150 euros + IVA

- Inscrições em www.cogenportugal.com
- Data limite para receção de inscrições: 3 de Dezembro 2024.
- As inscrições só serão válidas após boa cobrança.
- A anulação da inscrição após o dia 3 de Dezembro ou a não comparência no evento implica o pagamento do valor da inscrição.

PAGAMENTOS

Por transferência bancária IBAN: PT50 0010 0000 17193120001 66

LOCAL

Fundação Dr. António Cupertino de Miranda | Porto

INFORMAÇÕES

COGEN Portugal | T. +351 225 322 018 | M. +351 936 153 310
cogen.portugal@cogenportugal.com | www.cogenportugal.com

Patrocínios Gigawatt / **GW**



Patrocínios Megawatt / **MW**



PROGRAMA

14h00 - **Receção dos Participantes**

14h30 - **Boas Vindas**

Álvaro Brandão Pinto

Presidente da COGEN Portugal

14h40 - **Sessão de Abertura**

Política Energética e as Necessidades de Flexibilidade e Armazenamento no Contexto Atual

Maria João Pereira

Secretária de Estado da Energia

15h00 - **Estado da Arte do Armazenamento de Energia: Opções e Estágio de Maturidade**

Manuel Morgado

Solar PV Channel Manager da Huawei

15h20 - **Fundamentos Económicos da Exploração de um Sistema de Produção Despachável com Armazenamento**

Alexandre Pais da Silva

Manager da Baringa

15h40 - **Q&A**

16h00 - **Pausa para café**

16h20 - **Mesa Redonda**

Contributos do Armazenamento e Flexibilidade como *enabler* para um Mix Energético Sustentável

Bruno Nunes - Diretor da Gestão do Sistema da REN

Nuno Faria da Silva - European Power Director da Galp

Pablo Tena - Sales Manager Sustainable Power Systems da Rolls Royce

Rui Borges - Diretor de Produção de Energia da Veolia

Moderador: **José Costa Pereira** - Comissão Executiva da COGEN Portugal

17h20 - **Q&A**

17h40 - **Encerramento**

Cogen Portugal