



## Formação em Tecnologias e Economia do Hidrogénio - Newsletter nº 2

### ***Poseur anuncia os projectos apresentados***

No âmbito do Poseur-Programa Operacional Sustentabilidade e Eficiência no uso de Recursos, foi lançado no final de 2020 a primeira call para apoiar a fundo perdido investimentos na produção de gases renováveis como o hidrogénio. O financiamento é de 40 milhões de euros para incentivar a produção de gases renováveis para injeção na rede. O financiamento poderá atingir 85% do valor contrafactual do investimento proposto, num máximo de 5 milhões por investidor.

*Segundo informação veiculada pelo Expresso a call recebeu 14 projectos, cujo valor ascende a 108,6 milhões de euros.*

*Tome nota dos principais projectos apresentados:*

Produção de Hidrogénio - Hiperion Renewables

Produção Hidrogénio Verde - Smart Energy

H2 Market- Douro Gás

Galp

Fusion Fuel, Prio Brio e Capwatt

O Governo estima a mobilização de investimentos públicos e privados superiores a 7 mil milhões de euros, durante a próxima década, que irão ser suportados com apoio público através da subsídio ao investimento e ao consumo por via dos leilões para cobrir o sobrecusto do hidrogénio face ao custo do gás natural.

Prepare-se para esta oportunidade. Aceite o desafio de participar na construção da economia do Hidrogénio. O curso, organizado pela AP2H2, Bureau Veritas e Instituto Politécnico de Portalegre|Academia do H2, vai acontecer já no próximo dia **17 de Maio**.

Inscreva-se aqui no curso de Introdução às tecnologias e economia do H2, com certificação de formação

Profissional

SIGO/DGERT.

<https://www.cognitofrms.com/AP2H2/FORMAÇÃOEMTECNOLOGIASEECONOMIADOHIDROGÉNIO2021>

Conheça a composição da Comissão Científica que assegura e valida a sua qualidade técnica e científica:

- Prof. Vasco Amorim | UTADIINESC TEC
- Prof. Alexandra Pinto IFEUP
- Prof. Isabel Cabrita
- Eng. Nuno Nascimento | Galp-GN
- Doutora Carmen Rangel | ILNEG

A Direcção Científica do curso é do Prof. PaulolIPP e a coordenação da Mestre Judite Rodrigues|AP2H2