



## FORMAÇÃO EM TECNOLOGIAS E ECONOMIA DO HIDROGÉNIO

### NEWSLETTER Nº 1

#### ***Estratégia Nacional para o hidrogénio, o que é e o que prevê?***

A Estratégia Nacional para o Hidrogénio (EN-H2) é um instrumento muito importante da política energética nacional que traça o caminho para alcançar a descarbonização do país até 2050.

Até 2030, a EN-H2 prevê um conjunto de metas a cumprir, que importa conhecer:

- 5% de H2 no consumo final de energia
- 5% no consumo do transporte rodoviário e na indústria
- 10-15% de injeção nas redes de gás natural
- 2-2,5 GW de eletrolisadores
- 50-100 estações de abastecimento de H2

Estimando a mobilização de investimentos públicos e privados superiores a 7 mil milhões de euros e a criação de mais 8500 empregos qualificados!

Prepare-se para esta oportunidade, aceite o desafio de participar na construção da economia do H2. Inscreva-se no curso de Introdução às Tecnologias e Economia do H2, *aqui*

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

O curso, organizado pela AP2H2, Bureau Veritas e Instituto Politécnico de Portalegre/Academia do H2, tem a sua qualidade técnica e científica assegurada e validada por uma Comissão Científica com a seguinte composição:

- Prof. Vasco Amorim | UTAD | INESTEC
- Prof.<sup>a</sup> Alexandra Pinto | FEUP
- Prof.<sup>a</sup> Isabel Cabrita
- Eng.<sup>o</sup> Nuno Nascimento | Galp-GN
- Doutora Carmen Rangel | LNEG

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

---

**Saiba mais em**



---

*Copyright © 2021 AP2H2, All rights reserved.*

Want to change how you receive these emails?  
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

