

Hidrogénio verde: Cadeia de valor, regulação, segurança e modelos de negócio



Destinatários: Quadros médios e superiores.

Conteúdos:

Fundamentos Tecnológicos (12h) | Online Assíncrono

Produção. Modelos de Abastecimento de Água. Armazenamento. Transporte e Distribuição. Usos Finais.

Ecosistema do H2 (20h) Online Síncrono

Regulação. Segurança. Mapeamento da Cadeia de Valor e Oportunidades da Descarbonização. Desafios da Integração. O Mercado do H2. Novos Modelos de Negócio. Licenciamentos.

Casos Práticos (8h) Presencial

Casos Reais. Simulação de Projeto.



Hidrogénio verde: Cadeia de valor, regulação, segurança e modelos de negócio



Fator diferenciador:

- Flexibilidade: possibilidade de realizar o programa completo ou os módulos com mais interesse.
- Formato híbrido: programa que inclui três formatos de acordo com os temas abordados.
- Abrangência: cobre toda a cadeia de valor do hidrogénio (produção, armazenamento, distribuição e usos finais), tecnologias, políticas regulatórias, segurança e modelos de negócio.
- Metodologias: gamificação, microlearning, fóruns, debates, desafios em grupo, simulação de projeto.
- Contactos: com especialistas de cada uma das áreas do hidrogénio, com um conjunto de casos reais partilhados por quem os está a desenvolver e com restantes colegas.

Contacto: Leonel Teixeira | formacao@inegi.up.pt | | 913 866 391

