

# TECNOLOGÍA DEL HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE

**SKU:** 3929-34\_V2

Horas <u>50</u>

## **OBJETIVOS**

- Conocer la historia y las características del Hidrógeno
- Dominar los tipos de producción del hidrógeno y su situación actual en el entorno
- Saber identificar las principales aplicaciones del hidrógeno
- Conocer las principales formas de almacenamiento del Hidrógeno
- Dominar las formas del transporte del Hidrógeno
- Identificar cada componente de la pila de combustible de hidrógeno
- Conocer la aplicación de la pila de combustible
- Conocer las diversas aplicaciones energéticas del hidrógeno
- Dominar las características del uso del hidrógeno como combustible

### **CONTENIDO**

#### UD1. Producción de hidrógeno y aplicaciones industriales

- 1. Introducción
- 1.1 Historia del hidrógeno
- 1.2 Características físicas y químicas del hidrógeno
- 2 Producción De Hidrógeno
- 2.1 Producción de H2 a partir de combustibles fósiles.
- 2.2 Producción de H2 a partir de fuentes renovables.

- 2.3 Resumen de los métodos descritos
- 2.4 Situación actual de la producción de hidrógeno en el mundo
- 3 Aplicaciones Industriales Del Hidrógeno
- 3.1 Producción de amoniaco.
- 3.2 Producción de metanol
- 3.3 Fabricación de peróxido de hidrógeno.
- 3.4 Hidrogenación de aceites.
- 3.5 Hidrodesulfuración de combustibles

#### UD2. Almacenamiento y transporte de hidrógeno

- 1 Almacenamiento y transporte de H2
- 1.1 Almacenamiento de Hidrógeno
- 1.2 Transporte de Hidrógeno

#### UD3. La pila de combustible de hidrógeno

- 1. La pila de combustible del Hidrógeno
- 1.1 Polímero sólido o Membrana de Intercambio Protónico (PEMFC)
- 1.2 Carbonato Fundido (MCFC)
- 1.3 Óxido Sólido (SOFC)
- 1.4 Ácido Fosfórico (PAFC)
- 1.5 Alcalinas (AFC)
- 1.6 Conversión directa de alcohol etílico o metílico (DMFC) o (DAFC)
- 1.7 Pilas de combustible reversibles (regenerativa)

#### UD4. Aplicaciones energéticas del hidrógeno

1 Aplicaciones energéticas del hidrógeno

- 1.1 Combustible de cohetes.
- 1.2 Aplicación al transporte
- 1.3 Integración de Energías Renovables Variables (VRE)
- 1.4 Hidrógeno como fuente de energía en la industria
- 1.5 Inyección del hidrógeno en la red de gas
- 1.6 Aplicaciones estacionarias y generación distribuida
- 1.7 Dispositivos electrónicos portátiles

#### UD5. El papel del hidrógeno en la transición energética

- 1. El papel del hidrógeno en la transición energética
- 1.1. Permitir la integración eficiente de energía renovable a gran escala.
- 1.2. Distribuir energía entre sectores y regiones
- 1.3. Actuar como amortiguador para aumentar la resistencia del sistema
- 1.4. Descarbonizar el transporte
- 1.5. Descarbonizar el uso energético de la industria
- 1.6. Servir como materia prima utilizando carbono capturado
- 1.7. Ayuda a descarbonizar la calefacción de edificios

#### UD6. Dimensionado de sistemas energéticos basados en hidrógeno

- 1. Dimensionado de sistemas energéticos basados en hidrógeno
- 1.1 Cálculo del dimensionado del sistema energético utilizando HOMER
- 1.2 Cálculo del dimensionado del sistema energético utilizando iHOGA.
- 1.3. Análisis del Sistema Energético usando RETSCREEN