

Curso “Hidrógeno como vector energético”

- Fechas: 5, 6, 7, 12 y 13 de junio, Hora: 16:00 – 18:00
- Lugar: On-line

Programa provisional

5 junio: El hidrógeno como vector energético

- La economía del hidrógeno. **Javier Brey**, Fundador y CTO en H2B2 y Presidente de la Asociación Española del Hidrógeno
- La producción de hidrógeno renovable. **María Dolores Hernández**, Científico Sr en Repsol Techlab

6 junio: Contexto internacional y oportunidades en España

- Posicionamiento del hidrógeno verde en Europa. **Daniel Fraile**, Chief Policy Officer en Hydrogen Europe
- El hidrógeno en España. **Antonio González García-Conde**, Vicepresidente de la Asociación Española del Hidrógeno

7 junio: Cadena de valor del hidrógeno: Almacenamiento y Logística

- La Seguridad en el manejo de hidrógeno. **Iñigo Marañón**, Responsable de Seguridad Industrial y Ciudadana de Tesicnor
- Racional del desarrollo de la red troncal de hidrógeno en España en su contexto europeo. **María Teresa Bravo**, Referente Análisis Mercado y desarrollo de infraestructuras en Enagas

12 junio: Cadena de valor del hidrógeno: Usos en cliente final

- El hidrógeno verde, solución para los procesos industriales difíciles de descarbonizar. **Gotzon Gómez Sarasola**, Director proyecto H2greensteel para España y Portugal
- Movilidad basada en hidrógeno. **Miguel Angel Alonso Juliá**, Director de Ingeniería y Oficina Fondos Europeos Alsa / National Express.

13 junio: Cadena de valor del hidrógeno: Aspectos relevantes del hidrógeno

- El almacenamiento de hidrógeno y sus vectores energéticos. **Paramaconi Rodríguez**, Iberbasque Professor en energiGUNE



- La visión del regulador. **Milagros Avedillo Carretero**, Subdirectora de Gas Natural en la Dirección de Energía de la Comisión Nacional de Mercados y Competencia (CNMC)