

El trinomio mercado, regulación, financiación del hidrógeno renovable

Fecha: 23 de mayo, Hora: 10:00 – 12:00

Lugar: On-line

En los últimos años, el hidrógeno renovable ha ganado relevancia en diversos ámbitos, con grandes inversiones y proyectos anunciados. Sin embargo, actualmente se plantean dudas sobre si se cumplirá la alta expectativa en el sector, así como su competitividad económica frente a los combustibles. El trinomio formado por mercado, regulación y financiación desempeña un papel fundamental en el desarrollo sostenible del hidrógeno renovable. Por ello, es importante analizar los retos y oportunidades que afectan al desarrollo de proyectos de hidrógeno verde, así como sus habilitadores.

La Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol en Universidad de Navarra organizan este webinar en el que se va a explorar la situación actual del hidrógeno en los diferentes vértices de mercado, regulación y financiación.

10:00 Apertura e introducción

- **Tomás Gómez-Acebo**, Profesor de la Escuela de Ingeniería TECNUN-Universidad de Navarra y Director de la Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol en Universidad de Navarra.

10:10 Keynote: Proyectos de hidrógeno, ¿realidad competitiva o burbuja energética?

- **Eugenio Trillo**, Vicepresidente del Clúster Andaluz del Hidrógeno y CEO cofundador de The Lean Hydrogen Company.

10:40 El mercado de hidrógeno: presente y perspectivas futuras.

- **Ana María Martínez Soriano**, Gerente de Estrategia Comercial en Repsol

11:00 Regulación aplicable a proyectos de hidrógeno

- **Carlos Mínguez**, Socio y responsable de Energía en Andersen.

11:20 Financiación de proyectos de hidrógeno

- **Maite García**, Responsable de Financiación Nacional de proyectos de Energía y Sostenibilidad en Zabala Innovation.
- **Igor Idareta**, Responsable de Proyectos Europeos de Sostenibilidad en Zabala Innovation.

11:40 Ronda de preguntas

Tomás Gómez-Acebo, Profesor de la Escuela de Ingeniería TECNUN-Universidad de Navarra y Director de la Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol en Universidad de Navarra.