

Impulsando el futuro con hidrógeno

Mercedes Sanz Millán

Ingeniera Industrial por la Universidad de Zaragoza
Responsable Dpto. Procesos de la Fundación Hidrógeno de Aragón



En la conferencia, Mercedes Sanz nos hablará de qué es el hidrógeno, los diferentes tipos que existen y cómo cada uno contribuye a la sostenibilidad. También, abordará los métodos de producción, su almacenamiento y transporte, explorando sus aplicaciones en la movilidad, en la generación de electricidad y en diversos sectores industriales. Presentará el panorama tanto nacional como internacional, para finalizar con una revisión de los proyectos más destacados en Aragón.

Ingeniera Industrial con mención en Materiales y Procesos de Fabricación por la Universidad de Zaragoza, su actividad profesional se ha centrado en las energías renovables, trabajando durante 12 años en el departamento de energía eólica de CENER (Centro Nacional de Energías Renovables). Desde hace seis años forma parte de la Fundación Hidrógeno de Aragón, primero como responsable del Departamento de Consultoría y Formación y en la actualidad como Responsable de Procesos.

Presenta y modera: **César García Hernández**

Profesor Titular de la Universidad de Zaragoza e investigador del I3A

Sesión 372

Miércoles 12 de marzo de 2025 · 17h.

Campus Río Ebro - Ed. Torres Quevedo (Sala de Grados)

Puedes seguir la sesión en el canal YouTube: EINAunizar
https://www.youtube.com/live/7D_3a-gBOtE