

## JORNADA ORGANIZADA POR EL COIICV JUNTO AL CLUSTER DE ENERGÍA COMUNITAT VALENCIANA

*“Gases Renovables: presente y futuro. Aplicaciones Industriales del biogás y del H<sub>2</sub>”*

Miércoles 25 de mayo de 2022 | 10:00 h – 13:00h - Sede COIICV. Av. Francia, 55 (Valencia)

Jornada presencial gratuita previa [inscripción](#)

Los gases renovables tienen un papel clave en el proceso de descarbonización contribuyendo a la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> y fomentando la economía circular.

El biometano, el gas sintético y el hidrogeno renovable constituyen una oportunidad para la consecución de los objetivos de emisiones, calidad del aire, penetración de renovables y economía circular.

Con este objetivo se ha ido introduciendo la “Hoja de Ruta del Biogás y la Hoja de ruta del Hidrógeno” a nivel nacional y la Estrategia del “Hidrógeno Renovable de la Comunitat Valenciana 2030” a nivel autonómico, que pretenden orientar y favorecer el despliegue y desarrollo de los gases renovables, debido al importante papel que pueden desempeñar en la ruta hacia la neutralidad climática en 2050.

En la jornada comentaremos la estrategia de la Comunitat Valenciana en gases renovables, así como de la mano de expertos conoceremos diferentes tecnologías y aplicaciones de los gases renovables.

## PROGRAMA DE LA JORNADA

- 10:00** Inauguración de la Jornada  
Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la comunidad Valenciana  
**D. Juan Vicente Bono.** – *Vicedecano del COIICV*
- Clúster de Energía de la Comunidad Valenciana  
**D. Ricardo Romaguera.** *Presidente*
- 10:20** Estrategia Valenciana de Gases Renovables  
**D<sup>a</sup>. Empar Martínez.** *Secretaria Autonómica de Economía.*  
Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo. GVA
- 10:40** Aplicaciones del H<sub>2</sub>: entorno industrial y movilidad.  
**D. Juan Pérez Rico.** *Técnico Hidrógeno.* ITE – Instituto Tecnológico de la Energía
- 11:00** Retos del Biometano en España.  
**D. Luis Alberto Sebastián.** *Director Técnico.* Genia Global Energy
- 11:20** Obtención de hidrógeno a partir de residuos, el hidrógeno Ambar.  
**D. Emilio Sánchez Peña.** *Director Técnico Proyecto H<sub>2</sub>.* Greene Waste to Energy
- 11:40** Prospección tecnológica para la transición energética en la industria cerámica.  
**D<sup>a</sup>. Ana García Serrano.** *CEO Directora general.* Integra Synergy Systems
- 12:00** Mesa Redonda. Gases Renovables: Una Realidad  
**D. Ricardo Romaguera.** *Presidente del Clúster de Energía.* CEO Inderen.  
**D. Gabriel Butler.** *CEO.* Genia Global Energy  
**D. Guillermo Berlanga.** *Director I+D+i.* Grupo Gimeno  
**D. Javier Ejerique.** *Secretario* Qualicer  
**D<sup>a</sup>. Marta Peiró.** *Responsable de Biogás* Naturgy  
Modera: **D. Enrique Bayonne.** *Director Clúster Energía de la Comunidad Valenciana*
- 12:20** Clausura de la jornada  
**D<sup>a</sup>. Eva Marco** *Presidenta COIICV- Valencia* y **D. Pere Mallol** *Presidente COIICV-Alicante*
- 12:20** Vino de honor