

JORNADA

Hidrógeno verde en la transición energética: retos y oportunidades

→ **Jueves, 15 de julio 11:00 - 13:30h**
Virtual y presencial (Cámara de Comercio de Castellón)

El mundo camina hacia la sostenibilidad y el *hidrógeno verde* es una apuesta fundamental para avanzar hacia un *planeta más sostenible*, apoyando a la industria para reducir sus emisiones contaminantes.

La *nueva revolución renovable* ha llegado con tecnologías de vanguardia para seguir avanzando hoy hacia la *aceleración verde*.

La *producción de hidrógeno verde* utilizando energía renovable (electrolisis), es clave para lograr la neutralidad climática en 2050.

La Unión Europea ha apostado a lo grande por esta tecnología, que requiere de empresas industriales dispuestas a afrontar la transformación de sus procesos de producción, de proveedores de equipos preparados para producir a gran escala y de *compañías de energía verde*.

A nivel mundial, la Agencia Internacional de la Energía ha marcado el reto de alcanzar en 2030 una producción mundial de cerca de *8 millones de toneladas por año de hidrógeno* a partir de fuentes bajas en emisiones.

Conoce la estrategia del Hidrógeno Verde en la Comunidad Valenciana



- 11.00h **Apertura y Bienvenida.**
- Dña. M^a Dolores Guillamón - *Presidenta Cámara de Comercio de Castellón.*
 - Dña. Rebeca Torró - *Secretaria Autonómica de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Consumo.*
 - D. Ibán Molina - *Delegado de Iberdrola en Comunidad Valenciana.*
- 11.15h **Estrategia del Hidrógeno Verde de la Comunidad Valenciana.**
- Dña. Empar Martínez - *Directora General de Industria, Energía y Minas.*
- 11.30h **Moderador: Ignacio Casado - Relaciones Institucionales ITE.**
- Dña. Ana Giner - *Directora de Optimización Comercial.*
- Refinería de BP Castellón.**
- *“Aplicación en el sector industrial: Generación de Hidrógeno verde en BP”.*
- D. Jorge Fabregat - *Director de Calidad y Medio Ambiente.*
- Porcelanosa**
- *“Proyecto GREENH2KER: El hidrógeno verde en la descarbonización del sector cerámico”.*
- D. Jorge Palomar - *Responsable de Desarrollo Global Hidrogeno.*
- Iberdrola**
- *“Proyectos de movilidad de Hidrógeno Verde. Una realidad en 2021”.*
- 12.30h **Mesa redonda: Retos y oportunidades en torno al hidrógeno verde.**
- **Cummins:** Francisco Jiménez - *Business Development Manager Fuel Cell and Hydrogen Technologies.*
 - **Kerionix:** Prof. José M. Serra - *Chem. Eng. PhD. Instituto de Tecnología Química (UPV-CSIC)*
 - **Sacmi Forni & Filter:** Pier Francesco Vaccari - *Director Técnico* y Daniele Baldini - *Product Manager.*
 - **Grupo Gimeno:** José Guillermo Berlanga Clavijo - *Director I+D+i y Mejora Continua.*
 - **ITE:** Neus Pitarch - *Responsable Área de Hidrógeno.*
- 13.15h **Ronda de preguntas**
- 13.30h **Conclusiones y cierre de la jornada**
- Ignacio Casado - *Relaciones Institucionales ITE*