

MESA REDONDA SOBRE EL HIDRÓGENO VERDE: Uso industrial, residencial y transporte.

Objetivos

El Hidrógeno Verde se postula como un combustible clave en la transición hacia la descarbonización. En esta mesa redonda se expondrán los diferentes usos, así como la situación actual de su producción en España y la colaboración de la administración pública en el desarrollo y producción de esta fuente de energía.

Temario

INTEGRANTES

- Presenta: **D^a Angélica Gómez González**. Decana del COGITI Valencia.
- Modera: **D. David de Diego Tudela**. Experto en tecnología del automóvil y movilidad sostenible.
- **Tipos de hidrógeno, tecnologías para la generación de hidrógeno. Situación actual de España en producción de Hidrógeno Verde.**
D. Roque Bernado. Responsable Desarrollo de Negocio Hidrógeno Verde en el Grupo Iberdrola.
- **Transporte y almacenamiento de Hidrógeno Verde.**
D. Emilio Nieto Gallego. Director del Centro Nacional de Hidrógeno.
- **Hidrógeno Verde en la automoción.**
Jordi Reunau Martínez. Profesor de la Universidad CEU Cardenal Herrera y miembro del Grupo de Investigación y Desarrollo de Tecnologías en Aplicaciones Energéticas (TecEner).
- **Hidrógeno Verde en la industria.**
D. José Manuel Serra Alfaro. Profesor de Investigación del Instituto Tecnológico Química, UPV-CSIC./ Kerionic.
- **Hidrógeno Verde en el sector residencial.**
D^a Neus Pitarch Gimeno. Miembro del ITE.
- **Apoyo e impulso que se le está dando a esta energía tanto en producción como en consumo del Hidrógeno Verde.**
D^a. Empar Martínez Bonafé. Directora General de Industria.
- Ruegos y preguntas.
- Cierre. D. David de Diego Tudela.

Dónde y cuando

Cuándo: 27 de octubre de 2021

Horario: 10:00 h a 12:00h

Dónde: Modalidad streaming. Aula virtual

Fecha límite de matriculación

Martes, 26 de Octubre de 2021

<https://www.copitival.es/cogitiv/esp/servicios-colegiados/formacion/formacion-presencial/mesa-redonda-sobre-el-hidrogeno-verde-uso-industrial-residencial-y-transporte:3378>