

Hidrógeno aplicado: soluciones para la movilidad avanzada y la industria descarbonizada

6 de mayo de 2026

Encuentro para analizar, desde una perspectiva científica y aplicada, los principales retos y oportunidades del hidrógeno como vector energético clave en la transición hacia una movilidad sostenible y una industria baja en carbono.

Durante la jornada se presentarán capacidades tecnológicas, líneas de investigación y casos de uso reales desarrollados en el ámbito de la movilidad avanzada y los procesos industriales, con especial foco en almacenamiento, integración de sistemas y escalado industrial. El evento está diseñado para favorecer la interacción directa entre los participantes, identificando oportunidades de colaboración en proyectos de I+D, transferencia tecnológica y desarrollo industrial.

Agenda

- 9:30 **Bienvenida Institucional**
D. José Ramón Serrano. Director. **CMT – Clean Mobility & Thermofluids**
D. Ricardo Romaguera. Presidente. **Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana**
- 10:00 **Hidrógeno: tecnologías, almacenamiento y retos clave** Retos, necesidades y oportunidades del viñedo ante el cambio climático
D. Francisco Tinaut Fluixà. Catedrático de Universidad. **CMT**
- 10:30 **H₂Excellence: una apuesta europea por el talento y la tecnología del hidrógeno**
D. Enrique Bayonne Sopo. Director. **Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana**
- 10:45 **Panel de debate con expertos CMT + Café Networking**
D. Francisco Tinaut Fluixà. Catedrático de Universidad. **CMT**
D. Andrés Tiseira. Catedrático de Universidad. **CMT**
- 12:00 **Visita infraestructuras científicas CMT**
D. Francisco Tinaut Fluixà. Catedrático de Universidad. **CMT**
D. Andrés Tiseira. Catedrático de Universidad. **CMT**
D^a. Belén Prieto González. Gestora de Innovación. **CMT**

Jornada gratuita previa [inscripción aquí](#)

Miércoles 6 de mayo de 2026. UPV - Camino de Vera, s/n – Edificio 6D, 2ª Planta (<https://www.upv.es/plano/index-en.html?entidad=EUAT>)