



JORNADA TECNOLOGÍAS DEL HIDRÓGENO: PRODUCCIÓN, ALMACENAMIENTO, DISTRIBUCIÓN Y USO FINALES

PONENTES: **JOAQUÍN GRASSI RODRÍGUEZ.** INVESTIGADOR DEL ÁREA DE ENERGÍA DE ITG

El objetivo principal de esta acción formativa es dotar a los asistentes de los conocimientos generales sobre las tecnologías de generación, almacenamiento, distribución y usos finales del hidrógeno.

Horario: 19:00h

Modalidade: Presencial

Sedes:

- **A Coruña:** (cambio de fecha)
12 de marzo
Rúa Sinfónica de Galicia, 8
- **Santiago:** 26 de febrero
Ramón Piñeiro, 11 baixo
- **Ferrol:** 05 de marzo
Avda. Esteiro, 59

Acceso al formulario de:
INSCRIPCIÓN

PROGRAMA:

- Introducción: El Hidrógeno como vector energético
- Tecnologías de producción de H₂: Electrólisis.
- Electrolizadores PEM, AEM y AWE: Componentes y principios de funcionamiento
- Tecnologías de purificación y compresión
- Tecnologías de almacenamiento
- Usos y aplicaciones: Pilas de combustible (PEMFC y SOFC)
- Ventajas, retos tecnológicos y desafíos.
- Conclusiones y perspectivas.

ORGANIZA:



IMPARTE: