



## 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 H<sub>2</sub>: 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:



Colexio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña

### IMPARTE:

