

“Expectativas de creación de empleo en el sector del hidrógeno y pilas de combustible en España”

Antecedentes y objetivos de la reunión

Uno de los retos prioritarios de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible (PTE HPC), en la actualidad, se basa en la evaluación y estudio de las **expectativas de creación de empleo en el sector del hidrógeno y de las pilas de combustible en España.**

Esta primera reunión del Grupo de Trabajo de Almacenamiento y Distribución de Hidrógeno centrará su trabajo en afrontar y evaluar dicho reto.

La finalidad de esta reunión de trabajo es **analizar el potencial de mercado y de generación de empleo**, con el objetivo de movilizar el mercado del sector de hidrógeno y de las pilas de combustible en España. Para ello se pretende reunir a entidades clave en el sector, facilitándoles la información necesaria para **analizar la situación actual a nivel nacional e internacional.**

Se expondrán los principales estudios e informes relacionados con la temática, a nivel internacional así como de otros sectores energéticos del país.

La Jornada concluirá con una **visita a las instalaciones del Centro Nacional del Hidrógeno (CNH2).**

Ahora tienes la oportunidad de participar en este evento clave para el sector.

Fecha: 16/10/12 **Hora:** 10:30h.-14:30h.

Lugar: CNH2. C/ Prolongación Fernando el Santo, s/n. Puertollano (Ciudad Real)

PROGRAMA

10.30 Bienvenida asistentes. Por D. José Manuel Andújar (Universidad de Huelva) y Dña. Mónica Sánchez (CNH2). Coordinadores del Grupo de Trabajo de Almacenamiento y Distribución de Hidrógeno.

10.35- 10.50 Presentación de los objetivos de trabajo: ¿En qué se va a centrar el trabajo de las reuniones?. Por Secretaría Técnica de la PTE HPC.

10.50-12.00 Taller* -parte I: “Expectativas de creación de empleo en el sector del hidrógeno y pilas de combustible en España”. Recopilación de datos para el subsector de almacenamiento y distribución de hidrógeno

- ✓ Identificación de nichos de mercado.
- ✓ Identificación de barreras.
- ✓ Detección de oportunidades.
- ✓ N° de empleos actuales en España en tecnologías de hidrógeno y pilas de combustible.

12.00-12.20 Pausa-Café

12.20-13.30 Taller* -parte II: “Expectativas de creación de empleo en el sector hidrógeno y pilas de combustible en España”. Estimación de datos para el subsector de almacenamiento y distribución de hidrógeno.

- ✓N° de empleos que se podrían generar en España.
- ✓Facturación agregada.
- ✓Impacto sobre exportaciones e importaciones.
- ✓Beneficios ambientales.
- ✓¿Qué otros beneficios tendría para la Economía Española la disponibilidad/producción de hidrógeno puro y barato? ¿y de algunos subproductos?

13.30- 14.30 Visita técnica: Instalaciones CNH2: proyecto GEBE y Proyecto DESPHEGA.

***JORNADA-FORMATO TALLER: CONTAMOS CON LA PARTICIPACIÓN ACTIVA DE LOS ASISTENTES PARA ALCANZAR RESULTADOS MÁS PRECISOS**

INSCRIPCIONES ONLINE