

CURSO DE “TECNOLOGÍAS DE HIDRÓGENO”

PRESENTACIÓN

La necesidad de disponer de sistemas de almacenamiento de energía de mayor capacidad, que permitan una mejor gestión e integración de las energías renovables, han permitido que el hidrógeno se esté implementando como un vector energético de gran importancia para el futuro, reduciendo tanto la dependencia de los combustibles fósiles, como las emisiones de gases de efecto invernadero.

En este contexto, el presente curso de “Tecnologías de Hidrógeno” recorre toda la cadena de valor del hidrógeno, desde su producción a partir de fuentes renovables mediante la electrólisis del agua, hasta su almacenamiento, distribución y transformación final en calor y electricidad, a través del uso de pilas de combustible, para multitud de aplicaciones estacionarias y móviles. Especialmente relevantes son las aplicaciones relacionadas con el transporte mediante vehículos eléctricos con pila de combustible, pilar clave en el futuro de la movilidad. El curso, además, describe los requisitos que deben cumplirse en cuanto a normativa y seguridad, para un uso correcto del mismo.

El objetivo del curso es mostrar las tecnologías más importantes de producción, almacenamiento y transformación de hidrógeno, así como abordar otras cuestiones importantes como son sus aplicaciones y otros aspectos relacionados con la normativa y seguridad de estas tecnologías.

PROGRAMA

MÓDULO 1. LA ENERGÍA Y EL HIDRÓGENO

- Tema 1.1.- Matriz energética actual a nivel mundial, europeo y nacional
- Tema 1.2.- Perspectivas futuras de composición de la matriz energética a nivel mundial, europeo y nacional
- Tema 1.3.- Las energías renovables dentro de la matriz energética
- Tema 1.4.- Sistemas de almacenamiento de energía
- Tema 1.5.- El hidrógeno como vector energético

MÓDULO 2. PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE ELECTRÓLISIS

- Tema 2.1.- Introducción
- Tema 2.2.- Métodos de producción de hidrógeno
- Tema 2.3.- Fundamentos de la electrólisis del agua
- Tema 2.4.- Electrólisis de baja temperatura
- Tema 2.5.- Electrólisis de alta temperatura
- Tema 2.6.- Integración con energías renovables
- Tema 2.7.- Casos prácticos

MÓDULO 3. ALMACENAMIENTO

- Tema 3.1.- Introducción
- Tema 3.2.- Almacenamiento físico
- Tema 3.3.- Almacenamiento químico
- Tema 3.4.- Power-to-X technologies (P2X)
- Tema 3.5.- Casos prácticos

MÓDULO 4. TRANSFORMACIÓN DE HIDRÓGENO

Tema 4.1.- Introducción a las pilas de combustible

Tema 4.2.- Pilas de combustible de baja temperatura: fundamentos, aplicaciones e innovaciones actuales

Tema 4.3.- Pilas de combustible de alta temperatura: fundamentos, aplicaciones e innovaciones actuales

Tema 4.4.- Caracterización de materiales y componentes de pilas de combustible

Tema 4.5.- Proyectos demostrativos

Tema 4.6.- Casos prácticos

MÓDULO 5. APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS DEL HIDRÓGENO

Tema 5.1.- Redes eléctricas

Tema 5.2.- Aplicaciones domésticas

Tema 5.2.- Transporte

Tema 5.3.- Casos prácticos

MÓDULO 6. NORMATIVA Y SEGURIDAD

Tema 6.1.- Características del hidrógeno gas

Tema 6.2.- Medidas básicas de seguridad. Prevención, control de riesgos y recomendaciones

Tema 6.3.- Formación de atmósferas explosivas (ATEX)

Tema 6.4.- Reglamentación y normativa relativa a las tecnologías del hidrógeno

Tema 6.5.- Medidas de seguridad en aplicaciones estacionarias de hidrógeno

Tema 6.6.- Medidas de seguridad en aplicaciones móviles de hidrógeno

METODOLOGÍA

El curso de “Tecnologías de Hidrógeno” se desarrolla en modalidad online con una duración de 8 semanas.

El curso incluye: presentaciones y documentos descargables, casos prácticos, ejercicios de evaluación y documentación complementaria, foros de debate, así como medios de atención personalizada para resolución de dudas de los alumnos.

Cada semana se habilitará un módulo para que el alumno pueda trabajar y realizar las actividades propuestas en el horario que más le convenga, entregando la documentación requerida en la fecha establecida.

Tras clausurar el curso se emitirá un certificado de aprovechamiento a aquellos alumnos que finalicen con éxito las pruebas de evaluación.

PROFESORADO

El curso estará impartido por profesores altamente cualificados con una amplia experiencia en el sector del hidrógeno y las pilas de combustible.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a todos aquellos profesionales interesados en conocer las posibilidades que el hidrógeno, como vector energético, ofrece a la sociedad. El curso está orientado tanto a titulaciones técnicas universitarias, como a especialistas en el sector de la energía, que quieran completar su carrera profesional en el ámbito de las tecnologías del hidrógeno o en el desarrollo de actividades relacionadas con la I+D+i.

SALIDAS LABORALES

El presente curso dotará a los alumnos de un conocimiento general de toda la cadena de valor del hidrógeno, lo que permitirá tener la base para trabajar en empresas, centros tecnológicos o de investigación, que estén directa o indirectamente relacionados con el hidrógeno y las pilas de combustible. Dado que se trata de un mercado potencial y emergente, se necesitarán a corto y medio plazo, profesionales cualificados para su desarrollo: técnicos de montaje, ingenieros para diseño, operación y mantenimiento, etc.

PRECIOS

El precio del curso es:

- General: 350 €
- Estudiante o desempleado*: 200 €

Esta formación es bonificable por la Fundación Estatal para el Empleo (FUNDAE). Dicha bonificación será gestionada por su propia entidad.

Para completar la inscripción en el Curso de Tecnologías de Hidrógeno impartido por el Centro Nacional del Hidrógeno, deberá realizar el pago del curso en la cuenta bancaria siguiente:

GlobalCaja ES13 3190 3950 6524 0039 9628 indicando en el concepto de transferencia su DNI – Nombre y Apellidos.

**El alumno deberá demostrar su condición de estudiante o desempleado mediante justificante acreditativo.*

CONTACTO

Para más información puede contactar en el correo electrónico: formacion@cnh2.es o llamar al teléfono: 926 420 682.