

Red CYTED de Hidrógeno: Producción y usos en el transporte y el sector eléctrico H2TRANSEL

Curso: Tecnologías del Hidrógeno

Modalidad: Virtual sincrónica (sin costo)

Duración: 40 horas

Fechas: desde el 2 al 26 de Octubre, 2023

Certificado emitido por la red CYTED.

Objetivo: el objetivo del curso es abordar toda la cadena de valor del hidrógeno, desde su producción a partir de diferentes fuentes hasta su almacenamiento, distribución y transformación final en calor y electricidad, para aplicaciones estacionarias y móviles. Además, se incluye un análisis del impacto en el uso del hidrógeno en transporte, en edificios, en la industria y como portador de energía. Se presentarán casos de estudio específicos de cada tecnología.

Destinatarios: El curso está dirigido a profesionales interesados en conocer el alcance del hidrógeno como portador de energía limpia, seguro y accesible. En particular, está orientado a estudiantes de posgrado y especialistas del sector de la energía, que busquen completar su perfil profesional en el ámbito de las tecnologías del hidrógeno.

Inscripción y Selección: La convocatoria se mantendrá abierta desde el 30 de agosto al 15 de septiembre de 2023. Para postularse al curso, deben completar el formulario de inscripción en:

<https://forms.gle/UVXXrYcQpPKkZs63A>

Al final de dicho formulario, se debe adjuntar la siguiente información en un único archivo pdf:

- Curriculum vitae
- Una muy breve descripción de su motivación para realizar este curso

El nombre del archivo pdf debe ser H2curso2023_Nombre_Apellido de quien se postula y no debe superar 10 MB. Solo serán evaluadas aquellas presentaciones completas.

Fechas importantes

- Período de inscripción: del 30 de Agosto al 15 de septiembre de 2023
- Comunicación de los resultados: desde 20 de septiembre
- Período del curso: del 2 de octubre al 26 de octubre de 2023

Consultas

Para más información contactarse con h2tranSEL2020@gmail.com

Red CYTED de Hidrógeno: Producción y usos en el transporte y el sector eléctrico H2TRANSEL

Curso Virtual: Tecnologías del Hidrógeno

CONTENIDOS

1. EL HIDRÓGENO: PROPIEDADES y PRODUCCIÓN

Coordinador: Dr. Miguel Laborde (ITHES, UBA, Argentina)

Docentes: Dra. Laura Cornaglia (INCAPE, UNL, Argentina), Lic. María José Lavorante (CITEDEF, Argentina), Dr. Miguel Laborde (ITHES, UBA, Argentina), Dra. Ana Tarditi (INCAPE, UNL, Argentina)

Matriz energética actual mundial y regional

Las energías renovables, su potencial y capacidades de desarrollo

Rol del hidrógeno como vector energético. Propiedades fisicoquímicas

Métodos de producción de Hidrógeno. Fundamentos.

Gas Natural (SMR y ATR). Carbón (POX). Biomasa. Agua y electricidad (electrólisis).

Comparación entre los diferentes métodos: ventajas y desventajas. Emisiones de CO₂. Costos.

Integración con las energías renovables: caso práctico.

Captura de CO₂. Separación y purificación del hidrógeno.

2. ALMACENAMIENTO y TRANSPORTE

Coordinador: Dra. Fabiana Gennari (CNEA-IB-UNCuyo, Argentina)

Docentes: Dr. Juan Bussi (Udelar, Uruguay), Ing. Marcelo Fermepin (Air Liquid, Argentina), Dra. Fabiana Gennari (CNEA-IB-UNCuyo, Argentina), Dr. Gabriel Meyer (CNEA, Argentina); Ing. Ricardo Ariel Pérez (HYCHICO, Argentina)

Introducción. Tipos de almacenamiento, propiedades. Comparación. Caso de estudio.

Instalaciones Hychico: procesos y aplicaciones. Almacenamiento de H₂ en reservorios depletados de gas. Producción de “metano verde”.

Power-to-X technologies (P2X, X= gas, líquido, químicos y otros).

Transmisión y distribución de hidrógeno y mezclas CH₄ e H₂.

Costo total de entrega y almacenamiento de hidrógeno.

3. TRANSFORMACIÓN DEL HIDRÓGENO

Coordinador: Dr. Eduardo López (INTA, España)

Docentes: Dra. Laura Baqué (INN-CNEA, Argentina), Dr. Horacio Corti (CNEA-UBA, Argentina), Dr. Alfredo Iranzo (Univ. de Sevilla, España), Dr. Eduardo López (INTA, España), Dra. Liliana Mogni (INN-CNEA, Argentina), Dra. Lucía Toscani (UNIDEF, Argentina)

Pilas de combustible. Principios. Caracterización de materiales y componentes.

Pilas de combustible tipo PEM de baja y alta temperatura, con H₂ y otros combustibles.

Pilas de combustible tipo SOFC con H₂ y otros combustibles.

Características, materiales, estado del arte y aplicaciones. Ejemplos de proyectos demostrativos.

4. APlicACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS DEL HIDRÓGENO

Coordinador: Dr. Fausto Posso Rivera (UDES, Colombia)

Docentes: Ing. José Luis Aprea (CNEA-UNComa, Argentina), Dr. Juan Antonio Auñón Hidalgo (Univ. de Málaga, España), Dr. Daniel Borio (PLALIQUI, UNSur, Argentina), Dr. Michel Galeano Espínola (Univ. Nacional de Asunción, Paraguay), Dr. Fausto Posso Rivera (UDES, Colombia), Ing. Julio Vassallo (LCEGV-MAYDS, Argentina), Dr. Juan Carlos Zambrano (UNET, Venezuela)

Normativa y seguridad

Usos del H₂ en la industria: presente y oportunidades. Situación en Iberoamérica y mundial.

Motores de combustión y turbinas con mezclas CH₄ e H₂

El H₂ como combustible en el transporte y para el calor en edificios.

Hidrógeno para generación y almacenamiento de electricidad. Caso de estudio.