

CURSOS H₂

3 meses
de formación
100% a distancia
en los que
aprender todo lo
necesario para
introducirse o
progresar
exitosamente en
el sector del
hidrógeno y pilas
de combustible

PROMOVIDO POR ARIEMA EN
COLABORACIÓN CON LA
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DEL
HIDRÓGENO

ariema  **AeH₂**
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DEL HIDRÓGENO

Curso online

Hidrógeno y Pilas de Combustible



Incluye



Foros de debate

Para intercambiar opiniones con los demás alumnos y profesores



Vídeos explicativos

Presentaciones, ejercicios, autoevaluaciones y material complementario



Atención individualizada

Y centrada a través del servicio de tutorías



150 horas

DE FORMACIÓN A DISTANCIA

Contenidos centrados no sólo en **el aspecto teórico**, sino en **detalles prácticos** como productos disponibles, financiación pública, últimos proyectos de éxito en este campo o entidades con especial implicación.

Impartido por expertos del sector procedentes del ámbito empresarial e investigador. Tendrás la **oportunidad de ampliar tu red de contactos** dentro del sector del hidrógeno siguiendo los perfiles de otros alumnos del curso.

Al concluir el curso, podrás hacernos llegar tu **CV** y nuestro equipo de RRHH lo tendrá en cuenta a la hora de valorar futuras incorporaciones en ARIEMA Energía y Medioambiente.

Contenido

MÓDULO 1: FUNDAMENTOS Y MERCADOS: HIDRÓGENO VERDE

- Tema 1. Introducción a las tecnologías del hidrógeno
- Tema 2. Mercados del hidrógeno y pilas de combustible
- Tema 3. Los colores del hidrógeno. Hidrógeno verde

MÓDULO 2: PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO

- Tema 4. Producción de hidrógeno a partir de otros combustibles
- Tema 5. Producción de hidrógeno por electrolisis
- Tema 6. Electrolizadores

MÓDULO 3: LOGÍSTICA DEL HIDRÓGENO

- Tema 7. Tecnologías de almacenamiento
- Tema 8. Power to Gas
- Tema 9. Compresores de hidrógeno
- Tema 10. Distribución

MÓDULO 4: PILAS DE COMBUSTIBLE

- Tema 11. Fundamentos y tipos de pilas de combustible
- Tema 12. Pilas de combustible PEM

MÓDULO 5: APLICACIONES

- Tema 13. Aplicaciones estacionarias
- Tema 14. Aplicaciones en el transporte
- Tema 15. Estaciones de servicio

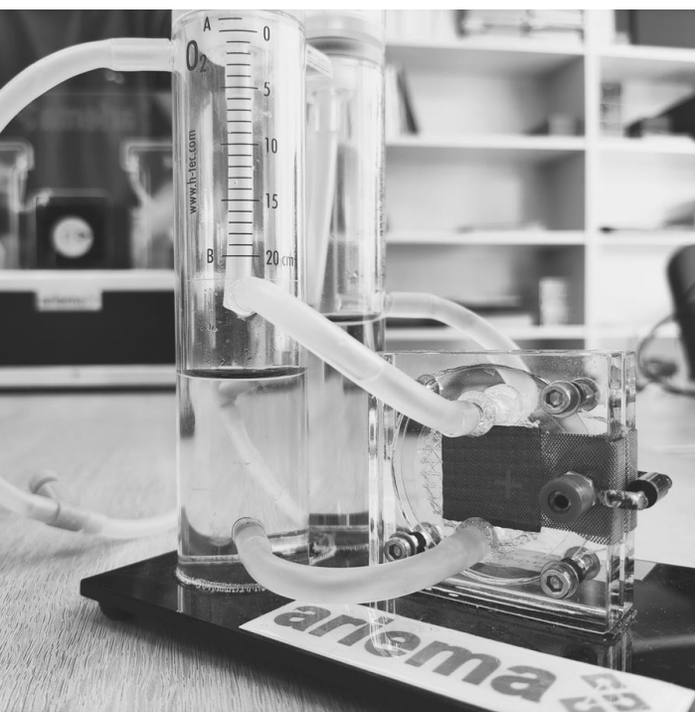
MÓDULO 6: SEGURIDAD, REGULACIÓN Y OPORTUNIDADES

- Tema 16. Aspectos de seguridad del hidrógeno
- Tema 17. Contexto normativo
- Tema 18. Financiación de proyectos de hidrógeno: España y Europa
- Tema 19. Acelerando la industria del hidrógeno

Ponencia magistral: La historia del hidrógeno en primera persona

INSCRIPCIÓN Y PRECIOS

Rellena nuestro [formulario de inscripción](#) y nos pondremos en contacto contigo para continuar con la gestión.



CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

590€

Incluye contenidos online y atención individualizada a través del servicio de tutorías.

CURSO H_2

DESCUENTOS

SOCIOS A eH_2 INSTITUCIONALES
20%

SOCIOS A eH_2 INDIVIDUALES
10%

ESTUDIANTES Y DESEMPLEADOS*
15%

*Para aplicar el descuento para desempleados es necesario aportar un justificante oficial de desempleo

ariema 

A eH_2
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DEL HIDRÓGENO

Profesores

ARIEMA Energía y Medioambiente

RAFAEL LUQUE BERRUEZO

DIRECTOR GENERAL

SAGRARI MIGUEL MONTALVÁ

DIRECTORA DE DEPARTAMENTO

Departamento de Gestión Técnica y Asesoría Institucional

DAVID SOLERA RICO

DIRECTOR DE DEPARTAMENTO

Departamento de Ingeniería y Desarrollo de Producto

ENRIQUE GIRÓN

DIRECTOR DE DEPARTAMENTO

Departamento de Consultoría e I+D+i

MARINA HOLGADO DONES

GESTORA DE PROYECTOS

Departamento de Gestión Técnica y Asesoría Institucional

RODRIGO PÉREZ GIL

INGENIERO COORDINADOR

Departamento de Ingeniería
y Desarrollo de Producto

ADRIÁN CORRERO RICARD

GESTOR DE PROYECTOS

Departamento de Consultoría e I+D+i

RAMÓN MASIP SANZ

INGENIERO DE PROYECTOS

Departamento de Ingeniería
y Desarrollo de Producto

PABLO LARA CASANOVA

INGENIERO DE PROYECTOS

Departamento de Ingeniería
y Desarrollo de Producto

Opiniones de nuestros alumnos

Destaco muy positivamente: la calidad del profesorado, altamente cualificado, la actualización del temario y la metodología impartida (vídeos, ejemplos prácticos, datos curiosos, foros y debates interactivos) ¡Seguid formando así de bien!

ALUMNO CURSO H2 ONLINE

Marzo 2019



Magnífico curso. Aporta una visión más global del mundo del hidrógeno para nuestro trabajo en el sector.

ALUMNO CURSO H2 ONLINE

Abril 2021

Me ha permitido tener una visión global del mundo del Hidrógeno y me ha gustado la flexibilidad de poder tener tiempo suficiente para revisar los videos y la información que me ha aportado. El hecho de tener módulos independientes y consecutivos me parece perfecto.

ALUMNO CURSO H2 ONLINE

Enero 2020

Abarca todos los aspectos relevantes del hidrógeno, desde la producción hasta sus aplicaciones. En cuanto al método, facilita la conciliación laboral y familiar.

ALUMNO CURSO H2 ONLINE

Abril 2020

CURSO H₂

 +34 91 241 95 31

 www.cursoh2.com
www.ariema.com

 comunicaciones@cursoh2.com

 [ARIEMA Energía y Medioambiente](#)

PROMOVIDO POR ARIEMA EN
COLABORACIÓN CON LA
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DEL
HIDRÓGENO

ariema  **AeH₂**
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DEL HIDRÓGENO

¡Inscríbete!

