

ENCUENTRO

Oportunidades y
desafíos para el im-
pulso de la cadena
de valor del H2V

Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid

C/ de Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 17 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Patrocinio



Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 65RL - ETCS: 1

Dirección

José Luis Ceballos Pereda

Dirección General de Industria, Energía y Minas
Gobierno de Cantabria

Manuel Daniel Alvear Portilla

Catedrático de la Universidad de Cantabria
Coordinador del Proyecto Cátedra Industria-UC

El hidrógeno se muestra como una tecnología con un enorme potencial en la hoja de ruta para una sociedad más descarbonizada y sostenible, en diferentes ámbitos tales como el energético, el industrial, la movilidad, etc.

Es de permanente actualidad el desarrollo de Proyectos con las tecnologías del hidrógeno con un potencial impacto en la economía productiva que se estima alcanzará cifras de inversión de más de 250.000 millones de euros a nivel mundial hasta el año 2030.

Objetivos

- Ofrecer un conocimiento actualizado del desarrollo de las tecnologías del hidrógeno en diferentes sectores estratégicos y su potencial futuro
- Revisar las políticas públicas y programas de estímulo de la transición energética y la descarbonización de la Industria
- Debatir sobre los retos para el desarrollo de los proyectos de hidrógeno en nuestro país en los ámbitos de producción, almacenamiento, transporte, y su aplicación a los ámbitos de uso final

Metodología y diseño del programa

El programa se organiza en diferentes sesiones impartidas por profesionales de reconocido prestigio en el ámbito de la academia, función pública, empresas y sociedad en general, que permitirán despertar el interés en esta temática a los participantes.

El programa se imparte en diversas modalidades, a través de conferencias y mesas redondas.

Apertura matrícula

Desde el día 8 de abril de 2024
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Lunes 1

- 10.00 h Inauguración
- 10.30 h Desarrollo e impulso a la hoja de ruta del Hidrógeno en España
José Luis Cabo
 Subdirector General de Hidrocarburos
- 12.00 h Mesa redonda. Grandes programas estratégicos para el estímulo de la transición energética de nuestra sociedad y el papel de los territorios
Zigor Urkiaga Urkiza
 Director de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial
 Gobierno del País Vasco
- Pablo Fernández Vila**
 Director General de Planificación Energética y Minas
 Xunta de Galicia
- Indalecio González Fernández**
 Coordinador Técnico y de Proyectos
 Fundación Asturiana de la Energía
- Moderación:
José Luis Ceballos Pereda
 Director General de Industria, Energía y Minas
 Gobierno de Cantabria

- 
- 13.30 h Retos y oportunidades para la descarbonización del sector industrial en España
Jordi Llinares
 Director General de Programas Industriales
 Ministerio de Industria y Turismo



Martes 2

- 09.30 h El papel del ecosistema financiero en los procesos de descarbonización de la economía y los retos en la financiación de proyectos de nuevas tecnologías energéticas
Antonio Perez Ramírez
 Senior Advisor
 Banco de Santander S.A. en nuevas tecnologías
- Francisco Carro de Lorenzo**
 Director General
 Tresca Ingeniería S.A.
- 10.30 h Red Troncal Española del Hidrógeno
Jesús Gil Jiménez
 Director de Innovación y Nuevas Energías
 ENAGAS

- 12.00 h Mesa redonda. H2V: Oportunidades para un desarrollo industrial sostenible: Proyectos futuros y demanda
Javier Cavada Camino
 CEO and President
 Mitsubishi Power EMEA
- José Ignacio Zudaire Arana**
 Adjunto al Consejero Delegado
 PETRONOR
- Luis Santos Moro**
 Jefe de Innovación
 EDP España
- Alejandro Martínez Ortiz**
 Managing Director
 ECRIMESA Group
- Moderación
Fernando Garzo Bruned
 Director de Estrategia y Desarrollo de Negocio
 COPSESA
- 13.00 h Hidrógeno verde para los desafíos de la nueva movilidad
José María López Martínez
 Catedrático de Transportes
 Universidad Politécnica de Madrid
- 14.00 h Clausura



Red social de conocimiento UIMP
 Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

