

Este vehículo
es más sostenible.
Impulsado por
Combustibles
Renovables Repsol.



Cátedra **Sesé**
Universidad Zaragoza

III JORNADA CÁTEDRA SESÉ

Descarbonización del Transporte de Mercancías: Proyecto Hydrotreated Vegetable Oil (HVO)

LedTrailer



13 de diciembre
9:15h



Sala Pilar Sinués
Paraninfo

Universidad de Zaragoza
Pl. Basilio Paraíso, 4, 50004 Zaragoza



Inscripción

<https://catedrasese.unizar.es/-jornadas-divulgativas-uz/>

Email: catedrasese@unizar.es
Tel.: 976 762 319

9:15h Apertura de puertas y acreditación

9:30h Inauguración

José Antonio Mayoral Rector Magnífico de la Universidad de Zaragoza
Marta Gastón Consejera de Economía, Planificación y Empleo del Gobierno de Aragón

10.00h Actividades de la Cátedra Sesé 2022

Emilio Larrodé Pellicer Catedrático de Ingeniería e Infraestructuras de los Transportes y Director de la Cátedra Sesé

10:30h Proyectos de HVO en Europa

La solución intermodal hacia y desde Europa

Pablo Segura Yus Gestor de Soporte de Proyectos y Conocimiento de ALICE

11:00h Pausa

11:30h Repsol: estrategia de combustibles renovables

Oscar Sastrón Gerente Senior de Combustibles Renovables y Economía Circular en REPSOL

11:45h Informe de situación Proyecto HVO

M^a Victoria Muerza Marín Profesora Ayudante Doctor de la Facultad de Economía y Empresa

12:00h Mesa redonda

Descarbonización del Transporte de Mercancías por el uso de HVO

Carlos Giner Director de la División de Transporte en Grupo Sesé

José Luis García Montes-Jovellar Gerente del Segmento Flotas en REPSOL

Roberto San Felipe Director Comercial de Camiones para España y Portugal en SCANIA

Miguel Ángel Royo Gerente de Aprovisionamiento, compras y transporte en Volkswagen Navarra

Joaquín Costa Gerente de Transporte en Coca-Cola European Partners Iberia

Josep Plaza Responsable de Proyectos de Sostenibilidad en Transportes Inbound en SEAT S.A.

13:30h Clausura

Álvaro Sarría Santamera Director Corporativo Comercial de Grupo Sesé

