

**OPEN
ROOM**

**Webinar
"Análisis de
ciclo de vida,
herramienta para
la movilidad
sostenible"**



EVENTO ONLINE

El transporte es responsable de más del 25% de las emisiones de gases de efecto invernadero en la Unión Europea. Para poder cumplir con los objetivos de descarbonización del transporte por carretera, es necesario poder cuantificar las posibles reducciones de emisiones en todo el ciclo de vida y, con ello, hacer un seguimiento en el avance de las distintas iniciativas hacia su descarbonización. Además, el impacto sobre el cambio climático no es el único provocado por el sector. En ese sentido, otros impactos como el consumo del recurso hídrico, la toxicidad, la formación de ozono troposférico o el consumo de recursos minerales son también relevantes. El Análisis de Ciclo de Vida (ACV) se presenta como una herramienta esencial para la cuantificación de todos estos impactos.

La Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol en Universidad Politécnica de Madrid y Asepa organizan este webinar en el que se van a debatir esas cuestiones, en el camino hacia una movilidad más sostenible.



21 de febrero de 2024



17:00 a 18:30 h (GMT+1)

Agenda

17:00 Apertura

- **Javier Perez**, Profesor del Departamento de Ingeniería Química Industrial y del Medio Ambiente. Miembro del Grupo de Tecnologías Ambientales y Recursos Industriales

17:05 Visión 360 de las tecnologías para una movilidad sostenible

- **Javier Perez**, Profesor del Departamento de Ingeniería Química Industrial y del Medio Ambiente. Miembro del Grupo de Tecnologías Ambientales y Recursos Industriales

17:20 Reduciendo la huella de carbono de la energía para la movilidad

- **Antonio López**, Head of Energy Transition and Climate Change en Repsol

17:50 Reduciendo el impacto ambiental asociado a la fabricación de los vehículos

- **Alfredo Rozalén**, Asesor Procesos industriales en IVECO España.
- **Gonzalo de los Santos**, Manufacturing Consultant en Bosch Industry Consulting.

18:20 Ronda de preguntas

- **Javier Perez**, Profesor del Departamento de Ingeniería Química Industrial y del Medio Ambiente. Miembro del Grupo de Tecnologías Ambientales y Recursos Industriales

[Quiero inscribirme](#)

Más información de Open Room



Próximos eventos

- El potencial de la industria papelera
- Webinar: Reindustrialización y descarbonización en la UE



Si te lo perdiste...

- Análisis de Ciclo de Vida, herramienta para la movilidad sostenible
- Los retos del almacenamiento energético



Contenidos de interés

- ¿Cómo se construye el precio de la electricidad?
- Las ventajas de llevar a cabo una buena gestión energética

Comparte el evento:



Esta comunicación ha sido remitida por Fundación Repsol, CIF G-81251860, con domicilio en C/ Méndez Álvaro, 44, Madrid, en base a nuestro interés legítimo si eres parte de Open Room o en base a tu consentimiento otorgado al participar en otro evento. Si has dejado de estar interesado en recibir este tipo de comunicaciones, puede enviar una comunicación a protecciondedatos@fundacionrepsol.com. Puede consultar información adicional en la Política de Privacidad