

CÁTEDRA DE
TRANSICIÓN
ENERGÉTICA



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



REPSOL
Fundación

Webinar: Tecnologías en el transporte rodado frente a la descarbonización: una visión global



EVENTO ONLINE

Ante la **hoja de ruta hacia la descarbonización** de la economía y de los distintos sectores de actividad, los objetivos de descarbonización deben abordarse desde la **perspectiva del análisis del ciclo de vida completo** de la fuente energética y el vehículo.

Este seminario organizado por la **Cátedra de Transición Energética Fundación Repsol en la Universidad Politécnica de Madrid sobre Movilidad Sostenible** y bajo el título “Tecnologías en el transporte rodado frente a la descarbonización: una visión global” se centrará, desde un punto de vista académico, en el **análisis del ciclo de vida de la fuente energética**, diferenciando entre el impacto generado en la fase de producción y en la fase de uso.



21 de julio de 2021



16:00 h. (GTM+2)

QUIERO INSCRIBIRME

Agenda

16:00h Apertura:

- **Óscar García Suarez**, Director de la Cátedra y de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid.

16:10h Análisis de ciclo de vida y huella de carbono en el transporte rodado.

Conceptos clave.

- **Javier Pérez Rodríguez**, Profesor de la Universidad Politécnica de Madrid.

16:25h Tecnologías de combustibles y motores de combustión y su impacto en el cambio climático

- **Francisco Tinaut Fluixa**, Catedrático de Máquinas y Motores Térmicos en el Instituto Universitario de Investigación CMT Motores Térmicos de la Universitat Politècnica de València.

16:40h Otras tecnologías de propulsión y su impacto sobre el cambio climático.

- **Jose María López Martínez**, Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid y Director del INSIA (Instituto Universitario de Investigación del Automóvil).

16:55h Preguntas y coloquio.

17:20h Conclusiones y cierre.

Comparte el evento:



Está recibiendo esta comunicación porque en algún evento pasado de Fundación Repsol sobre Transición Energética ha dado su consentimiento para que Fundación Repsol le informe de eventos similares.

Puede consultar información adicional sobre protección de datos en la política de protección de datos de Fundación Repsol en el siguiente enlace: <https://www.fundacionrepsol.com/es/politica-privacidad>.

Se podrán ejercitar los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación al tratamiento, portabilidad y derecho a no verse sometido a decisiones basadas únicamente en tratamientos automatizados a través de una comunicación al domicilio de Fundación Repsol o a través de fundacion@fundacionrepsol.com.