



SMOPYC

2026

INNOVATION SMOPYC TALKS

Nuevas fuentes de energía y descarbonización de la maquinaria

La sesión analizará soluciones orientadas a la reducción de emisiones en maquinaria móvil fuera de carretera, incluyendo electrificación, hidrógeno, combustibles alternativos, sistemas híbridos y otras tecnologías energéticas que contribuyan a mejorar la eficiencia y sostenibilidad del sector.

Fecha: 15 abril

Horario: 16:00 – 17:30 h

Lugar: Sala Pabellón 9 (Pabellón de la Innovación)

Agenda:

16:00 Bienvenida y contextualización

Sergio Serrano. Director Técnico. ANMOPYC ([in](#))

16:05 Innovación en marcha: proyectos y soluciones industriales

El hidrógeno como vector energético para la descarbonización de maquinaria

Guillermo Giménez. Coordinador en Innovación. FUNDACIÓN HIDRÓGENO ARAGÓN ([in](#))

Reinventando la gestión de la energía

Ignacio Picatoste. Divisional Product Marketing Manager. ATLAS COPCO ([in](#))

Del dato al diseño: cómo crear maquinaria eléctrica adaptada a la realidad del sector

Roger Rotés. Product Manager. AUSA ([in](#))

El futuro de la movilidad: soluciones sostenibles en hidrógeno y electrificación

David Arroyo. Engines Sales Department - New Tech Business. DEUTZ SPAIN ([in](#))

17:00 La industria del futuro, a debate

Guillermo Giménez. Coordinador en Innovación. FUNDACIÓN HIDRÓGENO ARAGÓN ([in](#))

Ignacio Picatoste. Divisional Product Marketing Manager. ATLAS COPCO ([in](#))

David Arroyo. Engines Sales Department - New Tech Business. DEUTZ SPAIN ([in](#))

17:30 Cierre