



Jornada nuevas tecnologías para el mantenimiento de la vialidad de las carreteras

acex





Evento online

Asistencia gratuita previa inscripción.

Programa de la jornada

12:00 Presentación

María José Rallo del Olmo. Secretaria General de Transportes y Movilidad. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

12:10 Vialidad invernal (MDSS: sistema automatizado de ayuda a la toma de decisiones)

Luis Azcue Rodríguez. Jefe de Servicio de Vialidad Invernal de la DGC y presidente del comité técnico de Vialidad invernal de la ATC y miembro del comité internacional de PIARC

12:25 Optimización predictiva del control de la vegetación en el entorno de la carretera

Paula Pérez López. Consejera Técnica de la Dirección General de Carreteras y miembro del comité de Conservación de la ATC

12:35 Sistemas automatizados de prevención de situaciones peligrosas en operaciones de vialidad

Jorge Lucas. Director Adjunto al Director General SA de Obras y Servicios COPASA, Presidente de ACEX y vicepresidente de la ATC

12:50 Contribución de la infraestructura a la descarbonización del transporte

Juanjo Potti. Presidente Ejecutivo de la Asociación Española de Fabricantes de Mezclas Asfálticas (Asefma)



13:05 Monitorización de toma de datos de inventario en tiempo real y a velocidad de trafico

Jose Carlos Valdecantos Director adjunto de ALVAC, SA, Secretario del comité internacional de vialidad invernal de PIARC y del comité nacional de la ATC

13:20 El modelo digital de la carretera como herramienta de apoyo para el análisis y la toma de decisiones en la explotación de las carreteras

Pedro Yarza, Director Técnico de Alauda Ingeniería, S.A y miembro del grupo de trabajo BIM de la ATC

13:35 Debate

Modera: Rosario Cornejo Arribas. Directora Técnica de la Dirección General Carreteras y Presidenta de la ATC

13:55 Clausura de la Jornada

Javier Herrero Lizano, Director General de Carreteras

14:00 Fin de la jornada

