



Asociación
Española de la
Carretera

DEBATES VIRTUALES

NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA CONSERVACIÓN VIARIA

PATROCINA



28 SEPTIEMBRE 2021

16:00 - 18:30

SESIÓN DIGITAL

- 16:00** Presentación
Jacobo Díaz. Director General. Asociación Española de la Carretera
- 16:05** Introducción al uso de tecnologías para la conservación viaria
Estíbaliz Barañano. Directora General. ASIMOB
Proyección de audiovisual
- 16:10** Fondos europeos para la digitalización de la conservación viaria
- 16:20** Adecuación de las carreteras para ADAS y vehículo autónomo
Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG)
- 16:35** La IA aplicada a la conservación
Manuel Espá Feded. Delegado Conservación Centro Norte. Audeca
- 16:50** Proyecto PAV-DT. Auscultación en tiempo real
Francisco J. Vea. Director de Innovación y Nuevas Tecnologías. Beca (Simetría Grupo)
- 17:05** Innovación en los contratos de conservación
- 17:20** La IA con propósito. Tecnología para aplicaciones de impacto social



SESIÓN DIGITAL

17:35

Proyección audiovisual

Charla-coloquio. Posibilidades reales de aplicación de nuevas tecnologías en la conservación de carreteras

Presenta

Jacobo Díaz. Director General. Asociación Española de la Carretera

Modera

Estíbaliz Barañano. Directora General. ASIMOB

Intervienen

Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana*

Comunidad de Madrid*

Xavi Pons. Jefe de la Oficina Técnica de Gestión de Infraestructuras. Diputación de Barcelona

Daniel Romay. Director del Servicio de Movilidad. Diputación de Pontevedra

18:30

Fin de la sesión

• PENDIENTE DE CONFIRMACIÓN

