

Jornada Técnica

Materiales Asfálticos Sostenibles, Automatizados e Inteligentes

La Próxima Generación de Carreteras Andaluzas

14 de mayo de 2021



El objetivo de esta jornada técnica es dar a conocer los últimos avances logrados por la **Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía** en materia de Carreteras. En ella se hablará de su apuesta por los Materiales Asfálticos sostenibles, Automatizados e Inteligentes, y de cómo su implementación contribuirá en la consecución de una nueva generación de carreteras andaluzas más sostenibles, y adaptadas a las futuras necesidades.

La jornada está dirigida a profesionales técnicos del sector de la ingeniería de carreteras (proyectistas, jefaturas de obra, dirección de obra, etc.), industria del ramo, ayuntamientos, diputaciones y resto de sectores vinculados a la carretera, siendo de especial interés para aquellos que desempeñan su función en Andalucía.



Junta de Andalucía

Consejería de Fomento, Infraestructuras
y Ordenación del Territorio

Colabora



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Retransmitida por streaming desde en el salón de actos del Edificio Picasso
C/ Pablo Picasso, 6. CP: 41018 - Sevilla

Enlace



Jornada Técnica

Materiales Asfálticos Sostenibles, Automatizados e Inteligentes

La Próxima Generación de Carreteras Andaluzas

14 de mayo de 2021

🕒 10:00-10:45

Inauguración institucional

Excma. Sra. Dña. Marifrán Carazo Villalonga, Consejera de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía.

Excma. Sra. Dña. Pilar Aranda Ramírez, Rectora Magnífica de la Universidad de Granada.

🕒 10:45-11:00

Las infraestructuras ante el reto del cambio climático y la transición energética

Juan Manuel Muñoz Romero, Comisionado para el Cambio Climático y Modelo Energético.

Consejería de Presidencia, Administración Pública e Interior.

🕒 11:00-11:30

El Valor de la conservación: Nuevas realidades en proyectos y obras

D. Fco. Javier Sierra Carrillo de Albornoz, Asesor Técnico del Servicio de Carreteras de Granada de la Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía.

🕒 11:30-12:00

Innovación en Carreteras. La Experiencia de LabIC. Universidad de Granada

Dra. M.^a del Carmen Rubio Gámez, Catedrática del Área de Ingeniería de la Construcción en la E.T.S.I.C.C.P. de la Universidad de Granada. Directora de LabIC.UGR

🕒 12:00-12:15

Descanso

🕒 12:15-12:45

Materiales Asfálticos Sostenibles, Automatizados e Inteligentes. Aplicaciones en la A-92 y la A-4026, un hito en la ingeniería de carreteras

Dr. Fernando Moreno Navarro, Prof. Titular del Área de Ingeniería de la Construcción en la E.T.S.I.C.C.P. de la Universidad de Granada. Subdirector de LabIC.UGR

🕒 12:45-13:15

Materiales Asfálticos Sostenibles, Automatizados e Inteligentes. la visión de la industria

D. Eugenio Estévez Perea, Director Técnico de Construcciones Pérez Jiménez, S.L

🕒 13:15-13:30

La próxima generación de carreteras andaluzas: Herramientas para su financiación

Dña. Susana Benavides Vedia, Subdirectora de Infraestructuras de la Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía.

🕒 13:30-13:45

Conclusiones de la jornada

Ilmo. Sr. D. Enrique Catalina Carmona, Director General de Infraestructuras de la Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía.