

# Jornada Técnica

## Materiales Asfálticos Sostenibles, Automatizados e Inteligentes

La Próxima Generación de Carreteras Andaluzas

18 de marzo 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

18 de marzo de 2021

🕒 10:00-10:30

### Inauguración institucional

Excma. Sra. Dña. **María Francisca 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.

🕒 10:30-11:00

### 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.

🕒 11:00-11:30

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

Dra. M.<sup>a</sup> 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

🕒 11:30-11:45

### Descanso

🕒 11:45-12:15

### 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

🕒 12:15-12:45

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

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

🕒 12:45-13:15

### La próxima generación de carreteras andaluzas: Herramientas para su financiación

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

🕒 13:15-13:30

### 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.