

JORNADAS DE INNOVACIÓN EN CONSERVACIÓN DE PAVIMENTOS

FECHA: 23 de Mayo de 2017

LUGAR: La N@ve. Calle Cifuentes, 5
28021 MADRID



ENTRADA LIBRE. Requiere previa inscripción en el email:
esanzyague@eptisa.com

PARKING GRATUITO DISPONIBLE. Indicar matrícula a tal fin en la solicitud de inscripción.

AFORO LIMITADO

PROGRAMA DE LA JORNADA:

SESIÓN I - INNOVACIÓN EN CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

10:00 – 10:15 Inauguración a cargo de D.Carlos Acero. Consultor Jefe del Servicio Ciudad Inteligente. D.G.Innovación Ayto. de Madrid.

10:15 – 10:30 Manual de Gestión de Pavimentos: P@vement Check.
Gonzalo García. Ingeniero Dpto. Firmes Eptisa.

10:30 – 10:45 Proyecto LIFE-Soundless: Mezclas Sonoreductoras.
María Elena Hidalgo. Directora Técnica, Calidad y M. Ambiente. Eiffage.

10:45 – 11:00 Auscultación patológica de pavimentos.
David Almazán. Director Ing. Terreno Eptisa.

11:00 h – 11:15 Turno de preguntas.

11:15 - 11:45 COFFEE BREAK por cortesía de EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS



SESIÓN II - INNOVACIÓN EN PAVIMENTACIÓN

11:45 – 12:00 Smart Pavements.

Alberto Rodríguez. Universidad Alfonso X El Sabio

12:00 – 12:15 Equipo multiensayo de control de eficiencia de aplicaciones fotocatalíticas.

Óscar Rodríguez. Calidad y Seguridad Industrial Eptisa.

12:15 – 12:30 Aplicaciones recientes de pavimentos descontaminantes.

José Manuel Berenguer. Jefe Departamento de Calidad de Producto y Laboratorios. Eiffage.

12:30 – 12:45 Turno de preguntas.



12:45 - 13:25 MESA DE DEBATE. INNOVACIÓN EN CONSERVACIÓN DE PAVIMENTOS: DEMANDAS.

José Lorente Gutierrez. Mº Fomento. UGR. (Por confirmar)

Sergio Barral. Responsable Explotación C.C.T Calle 30.

Íñigo Cadarso. Servicio Apoyo Inversiones. Bidegi.

Luis Alfonso de León. Experto en Ligantes con Caucho.

M. Elena Hidalgo. Directora Técnica, Calidad y M.A. Eiffage.

13:25 - 13:30 CLAUSURA

F.Javier Sanz. Director General Eptisa



Durante toda la jornada existirá la posibilidad de visionar demos de software específicos de gestión de conservación, tecnologías de control de calidad de nuevos materiales nanométricos y documentación asociada a las ponencias.

ORGANIZA Y PROMUEVE:

EPTISA, SERVICIOS DE INGENIERÍA



EMPRESAS COLABORADORAS:

AYUNTAMIENTO DE MADRID. DIRECCIÓN GENERAL DE INNOVACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA CIUDAD.



EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS

