



JORNADA TÉCNICA

AVANCES TECNOLÓGICOS EN CONSERVACIÓN

27 de junio de 2017

Toledo

Hotel Beatriz

C/ Concilios de Toledo, sn

45005 Toledo

COMITÉ ORGANIZADOR

D. Jaime López-Cuervo Abad

Subdirector adjunto de Conservación

Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento

D. Luis Flores Díaz

Jefe de Servicio de Planificación y Proyectos

Junta de Comunidades de Castilla La Mancha

D. Federico Soria Martínez

Presidente

ACEX

D. Pablo Sáez Villar

Director gerente

ACEX

OBJETIVO

Conocer las novedades y avances de los equipos, medios mecánicos y materiales empleados en diversas operaciones de conservación de carreteras.

DIRIGIDO A

- Directores técnicos y responsables de empresas de conservación y concesionarias.
- Gestores de la administración de carreteras.

HORARIO

09:00 a 17:40h ponencias técnicas y mesa redonda, incluyendo comida

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

- Inscripción general: **140€ + 21% IVA**
- Inscripción socios de Acex, empresas colaboradoras y función pública: **75€ + 21% IVA**

ANULACIONES

Las anulaciones de las inscripciones estarán sujetas a:

- Anulaciones anteriores al 15 de junio se devolverá el 50% del importe abonado, una vez finalizada la jornada
- Anulaciones posteriores al 15 de junio no habrá devolución

INSCRIPCIONES

Acex

Tel.: +34 91 535 71 68

Fax: +34 91 534 40 89

Email: info@acex.eu

PROMUEVE Y ORGANIZA

acex

Asociación de Empresas de Conservación y Equipación de Infraestructuras

PATROCINAN



ASISTIENDO CONOCERÁ

El adecuado mantenimiento de la red de carreteras es una labor fundamental para las administraciones públicas y para las empresas que colaboran con éstas. La actividad de conservación destaca por su marcada vocación de servicio, siendo su finalidad satisfacer las demandas de los ciudadanos y mantener las condiciones de vialidad dentro de los parámetros establecidos por cada administración.

Con objeto de exponer los diversos avances técnicos y tecnológicos que las empresas auxiliares del sector de la conservación han venido desarrollando en los últimos años, se ha diseñado una jornada técnico-comercial en la que poder intercambiar experiencias y necesidades entre los diversos agentes intervinientes en el sector de la conservación.

Se presentarán a lo largo de la jornada novedades de maquinaria, equipos, materiales y soluciones que permitan avanzar en la eficiencia y eficacia de las operaciones de conservación.

Se incluirá una mesa redonda de debate en la que las administraciones valorarán los avances ya alcanzados y los retos pendientes.

Este foro permitirá la comunicación entre los técnicos de las diversas administraciones y las empresas del sector de la conservación, tanto conservadoras como auxiliares, en un formato que ya tuvo una gran acogida en la última jornada técnico-comercial, que sobre la actividad de vialidad invernal se celebró el pasado año en Valladolid.



promueve y organiza

10 de octubre de 2012. Cáceres
9.- J.T. Financiación de la Conservación. ¿Pago por uso?

10.- J.T. La Validad Invernal y el compromiso con la seguridad 26 de abril de 2013. Andorra

11.- J.T. El Aporte de la conservación a la seguridad en la carretera 29 de abril de 2014. Zaragoza

12.- J.T. Conservación integrada de infraestructuras del transporte 15 de octubre de 2014. Valencia

13.- J.T. Avances Tecnológicos en Validad Invernal. Campaña 2014-2015 23 de septiembre de 2014. Valladolid

14.- J.T. Conservación integrada de infraestructuras del transporte 15 de octubre de 2014. Valencia

15.- J.T. Operaciones de conservación en un entorno seguro 11 de noviembre de 2015. A Coruña

16.- J.T. Avances tecnológicos en conservación 25 de junio de 2015. Toledo

17.- J.T. Avances Tecnológicos Validad Invernal. Campaña 16-17 19 de octubre de 2016. Valladolid

Otras Jornadas realizadas:

1.- II Feria Carretera y Nieve 5, 6 y 7 febrero de 2009. Sierra Nevada

2.- J.T. El equipamiento de la carretera y la seguridad vial 2 abril de 2009. Santiago de Compostela

3.- J.T. Conservación y rehabilitación superficial de las firmes de las carreteras 30 septiembre de 2009. Santo Domingo de la Calzada

4.- J.T. Señalización de las incidencias en las conservaciones integrales 24 de marzo de 2010. Valladolid

5.- J.T. Los indicadores en conservación, avanzando en una gestión más eficiente 6 de octubre de 2010. Madrid

6.- J.T. Actuaciones en firmes en un entorno de crisis 6 de abril de 2011. Vitoria - Gasteiz

7.- J.T. La gestión medioambiental de los contratos de conservación 18 de octubre de 2011. Santa Cruz de Tenerife

8.- J.T. La conservación y optimización de costes 23 de marzo de 2012. Toledo



Documentación disponible en: www.acex.eu

PROGRAMA

09:00 a 09:30 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

09:30 a 09:40 INAUGURACIÓN

D. Jaime López-Cuervo Abad

Subdirector adjunto de Conservación

Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento

D. Federico Soria Martínez

Presidente

ACEX

PANEL 1

Coordinador: D. Javier González Cabezas

Ingeniero jefe de Demarcación de Castilla La Mancha

Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento

09:40 a 10:00 USTED ELIGE QUÉ Y CÓMO LO QUIERE

D. Jaime Fortuny López

Director comercial

Remaqui

10:00 a 10:20 REDUCCIÓN DE LA SINIESTRALIDAD LABORAL, MEDIANTE EQUIPAMIENTO LUMINOSO Y SISTEMAS DE CONTENCIÓN

D. Iván Clavero Mediavilla

Responsable técnico

Proin

10:20 a 10:40 CONSERVACIÓN SOSTENIBLE DEL PATRIMONIO

D. José Ignacio Albert Gómez

Director gerente

Tarsanpania

10:40 a 11:00 CAPTURA MASIVA DE DATOS, TRATAMIENTO Y GESTIÓN DE INVENTARIADO

D. Carlos Martínez Bertrand

Director general

Ingeniería INSITU

11:00 a 11:20 APLICACIÓN DEL AGUA A MUY ALTA PRESIÓN EN CONSERVACIÓN

D. Luis Ayres Jainero

Director técnico

Imesapi

11:20 a 12:10 CAFÉ

El café se servirá en la zona de exposición, pudiendo aprovecharse esta pausa para su visita

PANEL 2

Coordinador: D. Francisco García Sánchez

Responsable técnico

ACEX

12:10 a 12:30 REPARACIÓN DE UNA ESTRUCTURA EN LA Z-32

D. Luis Cosano López-Fando

Director de Explotación y Marketing

Freyssinet

12:30 a 12:50 APLICACIONES DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS A LA CONSERVACIÓN

Dña. Natalia Martín Pulido

Responsable de Innovación

Alauda Ingeniería

12:50 a 13:10 VIVADÉN. BADÉN INTELIGENTE ESCAMOTEABLE

D. Carlos García Álvarez

Consejero de Vivadén

Movivo Movilidad Sostenible

13:10 a 13:30 MATERIALES TIPO II PARA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

D. Sergio de Benito Hernández

Director adjunto

Faplisa

13:30 a 13:50 APLICACIONES DEL SERVICIO MOVILOC PARA LA LIMPIEZA VIARIA Y LA CONSERVACIÓN DE CARRETERAS

Dña. Mónica Montalvillo Sancho

Responsable de Marketing de Movilloc

GMV Sitemas

13:50 a 14:10 TRABAJO CON SEGURIDAD Y CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA EN280 DURANTE LA UTILIZACIÓN DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MÓVILES DE PERSONAL (PEMP)

D. Daniel Prieto Benítez

Director comercial

Palfinger

14:20 a 16:20 COMIDA

PANEL 3

16:30 a 17:30 PROBLEMÁTICA CON ANIMALES EN CALZADA

VISIÓN DE LA LEGISLACIÓN

Dña. Ana Alcoceba Gómez

Responsable de Calidad, Medio Ambiente e I+D+i Audeca

VISIÓN MUNICIPAL

D. Carlos Triviño Gallego

Jefe de la Adjuntía de Medio Ambiente

Ayuntamiento de Toledo

VISIÓN DE LAS EMPRESAS DE CONSERVACIÓN

D. Pablo Sáez Villar

Director gerente

ACEX

VISIÓN DE LOS GESTORES DE RECOGIDA DE ANIMALES

D. Eduardo Puigvert Tenué

Responsable de logística

Secanim

COLOQUIO

17:30 a 17:40 CLAUSURA

D. David Merino Rueda

Director General de Carreteras y Transportes de Castilla-La Mancha

Junta de Comunidades de Castilla La Mancha

D. Pablo Sáez Villar

Director gerente

ACEX