



## JORNADA TÉCNICA

### AVANCES TECNOLÓGICOS EN VIALIDAD INVERNAL CAMPAÑA 2016-2017

19 de octubre de 2016

VALLADOLID

Hotel Lasa Sport

Ctra. de Rueda, 187 (Covaresa)

47008 Valladolid

#### COMITÉ ORGANIZADOR

**D. Juan Ignacio Beltrán García-Echániz**  
Presidente  
ACEX

**D. Pablo Sáez Villar**  
Director Gerente  
ACEX

#### OBJETIVO

Conocer las novedades y avances de los equipos, medios mecánicos y materiales empleados en operaciones de vialidad invernal

#### DIRIGIDO A

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

#### HORARIO

09:30 a 17:00h ponencias técnicas concluyendo con comida al final la jornada

#### CUOTA DE INSCRIPCIÓN

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

#### ANULACIONES

- Las anulaciones de las inscripciones estarán sujetas a:
- Anulaciones anteriores al 10 de octubre se devolverá el 50% del importe abonado, una vez finalizada la jornada
  - Anulaciones posteriores al 10 de octubre no habrá devolución

#### INSCRIPCIONES

Acex  
Tel.: +34 91 535 71 68  
Fax: +34 91 534 40 89  
Email: info@acex.ws

#### PROMUEVE Y ORGANIZA

**acex** Asociación de Empresas de Conservación y Digitalización de Infraestructuras

#### COLABORAN

**EMSA**

**LAGON**  
Soluciones para condiciones extremas  
Soluciones por extremas condiciones

**MAQUIASFALT**  
grupo GLETTA

**GRUPO InfoNorte**

**ASH**  
AEBI SCHMIDT

#### PATROCINAN

CONSORCIO NACIONAL DE  
INDUSTRIALES DEL CAUCHO

**ibérica**  
de SALES S.A.  
Minera Group

**MeteoGroup**

**REMAQUI**  
Materiales de Reparación de Carreteras

**SALINS**

#### 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 marcados por el plan de vialidad invernal de la carretera o zona afectada.

El mantenimiento de la vialidad invernal tiene por objeto garantizar la accesibilidad a las zonas de meteorología adversa, de forma que salvaguarda el uso de la infraestructura, y lo que consideramos sin duda más importante, contribuye a una mayor seguridad vial.

Pero esta información debe ser comunicada al usuario, poco informado de lo que significa la vialidad invernal y de los medios que se ponen a disposición de los conductores para evitar los colapsos circulatorios que suelen causar las grandes nevadas.

Se ofrecerá la posibilidad a todos los interesados en exhibir equipos y material específico para el tratamiento de hielo y nieve en las carreteras, así como la oportunidad de presentar la última tecnología sobre vialidad invernal a los responsables técnicos de las administraciones y de las empresas especialistas. También se mantiene ese elemento diferencial con una jornada típica de vialidad invernal pues se pretende acercar los trabajos que se desarrollan en este campo al público en general, que es sobre quien repercute de forma directa el buen hacer de todos los trabajadores de vialidad invernal.