



CURSO PRESENCIAL

ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS PARA EL MANTENIMIENTO DE LA VIALIDAD INVERNAL

25 al 26 de noviembre de 2021

INFORMACIÓN DE CONTACTO

ACEX
Tel. 91 535 71 68
email: info@acex.eu
www.acex.eu

DIRIGIDO A

Todo el personal de niveles intermedios responsable del mantenimiento de carreteras, tanto del sector privado como del público y de las empresas concesionarias, que necesiten conocer y profundizar en los temas más importantes relacionados con el mantenimiento de la vialidad invernal en carreteras.

DURACIÓN

12 horas

CREDECIALES

Los asistentes al curso obtendrán un diploma acreditativo de la formación recibida

CUOTAS

- Inscripción general: **786,50€ (IVA incluido)**
- Inscripción socios de Acex: **592,90€ (IVA incl.)**

BONIFICABLE PARCIALMENTE POR LA FUNDAE

Cada empresa deberá realizar la gestión correspondiente.

LUGAR

Hotel AC Cuzco (P.º de la Castellana, 133
28046 Madrid)

INSCRIPCIONES

Plazo de inscripción hasta el 17 de noviembre (30 plazas)

Para inscribirse debe rellenar el boletín de inscripción y enviarlo, junto a una copia de la transferencia, a info@acex.eu

CUENTA BANCARIA

Bankinter ES12 0128 0013 2601 0004 3796

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

El objetivo de este curso es dar un repaso a los aspectos más importantes a tener en cuenta a la hora de afrontar con éxito la organización de los trabajos para el mantenimiento de la vialidad invernal en carreteras. Se pretende con ello desarrollar todos los temas claves relacionados con la vialidad invernal para, conjugándolos adecuadamente, conseguir la optimización de todos los esfuerzos realizados y alcanzar, con el adecuado nivel de eficiencia, los objetivos fijados, que en definitiva se concretan en hacer más seguras y cómodas nuestras carreteras en época invernal, cuando se ven afectadas por problemas de nieve y hielo.

LOS TEMAS BÁSICOS A DESARROLLAR SON LOS SIGUIENTES

1. Actuación de los servicios de conservación en las campañas de vialidad invernal.
2. Protocolos de coordinación de actuaciones ante nevadas.
3. Fundentes empleados en vialidad invernal.
4. Planes operativos: contenido, implantación y desarrollo.
5. Maquinaria: tipos y criterios de utilización.
6. Meteorología en relación con la vialidad invernal.
7. Sistemas auxiliares de apoyo a la gestión.
8. Gestión del tráfico en autopistas de peaje.

PROFESORES

Dña. María de los Ángeles Basurto. Delegada en Castilla y León. Valoriza Conservación de Infraestructuras.

Dña. Lola García Arévalo. Directora del Área de Conservación de Imesapi.

D. Juan Zamorano Martín. Técnico experto en autopistas de peaje.

D. Félix Blanco Ruiz. Director zona norte de Mantenimiento de Infraestructuras S.A. (MATINSA)

CON LA COLABORACIÓN DE

D. Luis Azcue Rodríguez. Jefe de Servicio de la S.G. de Conservación. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

ORGANIZADOR

acex

Asociación de Empresas de Conservación
y Explotación de Infraestructuras

PROGRAMA

25 de noviembre

8:45-9:00 INAUGURACIÓN DEL CURSO

9:00-11:00 ACTUACIÓN DE LOS SERVICIOS DE CONSERVACIÓN

11:00-11.30 CAFÉ

11:30-12:30 METEOROLOGÍA EN RELACIÓN CON LA VIALIDAD INVERNAL

12:30-14:00 FUNDETES EMPLEADOS EN VIALIDAD INVERNAL

14:00-16.00 COMIDA

16:00-18.30 PLANES OPERATIVOS: CONTENIDO, IMPLANTACIÓN Y DESARROLLO

26 de noviembre

9:00-10:00 PROTOCOLOS DE COORDINACIÓN

10:00-11:00 SISTEMAS AUXILIARES DE GESTIÓN

11:00-11:30 CAFÉ

11:30-13:00 MAQUINARIA: TIPOS Y CRITERIOS DE UTILIZACION

13:00-14.00 GESTIÓN DEL TRÁFICO EN AUTOPISTAS DE PEAJE

14:00-14:15 CLAUSURA DEL CURSO

PROFESORES

D^a M^a DE LOS ÁNGELES BASURTO ÁLVAREZ

Delegada en Castilla y León de Valoriza Conservación de Infraestructuras

D^a LOLA GARCÍA ARÉVALO

Directora del Área de Conservación de Imesapi

D. JUAN ZAMORANO MARTÍN

Técnico experto en autopistas de peaje

D. FÉLIX BLANCO RUIZ

Director zona norte de Mantenimiento de Infraestructuras S.A. (MATINSA)

CON LA COLABORACIÓN DE

D. LUIS AZCUE RODRÍGUEZ

Jefe de Servicio de la S.G. de Conservación. Dirección General de Carreteras. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.