

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Apellidos: _____

Nombre: _____

Cargo: _____

Empresa: _____

C.I.F.: _____

Dirección: _____

Población: _____ C.P.: _____

Provincia: _____

Teléfono: _____ Fax: _____

E-mail: _____

_____ de _____ de 2010

INSCRIPCIÓN, enviar el boletín a:

SIMEPROVI

C/ Castelló 128, 3ª planta

28006 Madrid

Tfno.: 91 562 40 15 - Fax: 91 562 65 84

E-mail: simeprovi@simeprovi.com

La cuota de inscripción es de: **240 euros (+18% IVA)**

Esta cuota incluye café y almuerzo, así como la documentación referida a las ponencias que se presentarán durante la jornada.

FORMA DE PAGO

- Transferencia bancaria al Banco Popular.
Nº Cuenta: 0075 0332 52 0600302782
- Talón nominativo, a nombre de SIMEPROVI.
(Es imprescindible remitir el talón o el justificante de la transferencia bancaria junto con el boletín de inscripción).

SIMEPROVI informa que, a los efectos de lo previsto en la Ley Orgánica 15/99, de 13 de diciembre, Ley de Protección de Datos de Carácter Personal (L.O.P.D), los datos del Titular recabados a través de este boletín serán incluidos en el fichero automatizado denominado "Jornadas".

El Titular queda así informado de la incorporación de sus datos personales al mencionado fichero, y consiente y autoriza su tratamiento automatizado.

Dicho fichero, del cual es responsable SIMEPROVI, se halla inscrito en el Registro General de Protección de Datos con el código 2062640008, y cumple todos los requisitos exigidos por la legislación existente en la materia. Su finalidad es la inscripción de los participantes en jornadas y seminarios. En el supuesto de que no nos facilite los datos no podremos prestarle el servicio pretendido. Dichos datos en ningún caso serán cedidos a terceros.

Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación por correo electrónico a la siguiente dirección: simeprovi@simeprovi.com, o por correo ordinario dirigiendo una carta a SIMEPROVI, Calle Castelló, 128, 3ª, 28006 Madrid.

SIMEPROVI
Asociación Española de Fabricantes de Sistemas Metálicos de Protección Vial

SEDE:

**WORLD TRADE CENTER ZARAGOZA
AUDITORIO
AVDA. MARÍA ZAMBRANO, 31
50018 ZARAGOZA**



J. OÑATE Y HNOS, S.A.



Hiasa
Grupo Gonvarri



DUERO
seguridad vial



MIERES TUBOS
GRUPO CONDESA



APERSA
AUXILIAR DE PERFILES PERFORADOS METALICOS, S.A.

SIMEPROVI
Asociación Española de Fabricantes de Sistemas Metálicos de Protección Vial



VII JORNADA SOBRE BARRERAS METÁLICAS DE SEGURIDAD

Zaragoza, 4 de noviembre de 2010



Colaboran:



Colegio de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos
Demarcación de Aragón



INTRODUCCIÓN

A punto de acabar el período 2001-2010, en el que la Comisión Europea se marcó el ambicioso objetivo de reducir a la mitad el número de muertos en accidentes de tráfico, los datos de accidentalidad nos muestran que España va a ser uno de los países que logren cumplirlo. Sin embargo, la cifra de víctimas de accidentes continúa siendo inaceptable, y obliga a todo aquellos que de una u otra forma trabajan en el sector la Seguridad Vial a intensificar sus esfuerzos.

Para ello es preciso aplicar medidas relativas a los tres factores básicos (conductor, vehículo e infraestructura). Entre estas medidas no puede faltar la actuación sobre los márgenes de las carreteras, de forma que se reduzcan las consecuencias de los accidentes por salida de calzada de vehículos. A esta labor contribuye en gran medida la instalación de sistemas de contención de vehículos adecuados.

SIMEPROVI organiza en Zaragoza la VII Jornada sobre Barreras Metálicas de Seguridad, para continuar con la labor de difusión de los adelantos técnicos y de las novedades normativas relativas a estos productos, con la vista puesta en el próximo 1 de enero de 2011, fecha en la que entra en vigor de forma obligatoria el Mercado CE para los sistemas de contención. En la jornada se comentarán en detalle los cambios que este mercado y la nueva reglamentación introducen en el sector.

Además, se incidirá en el enfoque integral de la seguridad vial, dando la palabra a instituciones que intervienen en diversos ámbitos de la Seguridad Vial, para que transmitan sus experiencias y reflexionen sobre las actuaciones prioritarias para el futuro.

PROGRAMA

9:00 h: Bienvenida y entrega de documentación.

9:30 h: Inauguración de la Jornada.

- **D. Antonio Ruspira.**
Director General de Carreteras. Gobierno de Aragón.
- **D. Francisco Compés.**
Diputado del Área de Cooperación e Infraestructuras. Diputación de Zaragoza.
- **D. Javier Mozota.**
Vicedecano de la Demarcación en Aragón del CICCPC.
- **D. Juan Manuel Álvarez.**
Presidente de SIMEPROVI.

Sesión 1. "Novedades normativas".

Coordinador: **D. Ángel Leiro.**
Laboratorio Central de Estructuras y Materiales (CEDEX).
Presidente del Subcomité de Normalización AEN-CTN135-SC1.

10:00 h: Ponencia 1: "Situación normativa de los sistemas de contención".

D. Sergio Corredor.
Director General de SIMEPROVI.

10:25 h: Coloquio.

Sesión 2. "La perspectiva de la Administración".

Coordinador: **D. Ángel Leiro.**
Laboratorio Central de Estructuras y Materiales (CEDEX).
Presidente del Subcomité de Normalización AEN-CTN135-SC1.

10:35 h: Ponencia 2: "Redes autonómicas".
D^a. Gema Herrero.
Jefa de Servicio de Conservación, Explotación y Seguridad Vial. Gobierno de Aragón.

10:55 h: Ponencia 3: "Redes provinciales".
D^a Teresa Esteban.
Jefa de Sección de Explotación de Carreteras. Diputación de Zaragoza.

11:15 h: Coloquio

11:30 h: Pausa-Café.

Sesión 3. "Distintos enfoques de la Seguridad Vial".

Coordinador: **D. Gonzalo López Pardos.**
Jefe del Servicio de Infraestructuras Urbanas y Vías y Obras. Diputación de Zaragoza.

12:00 h: Ponencia 4: "El factor humano".
D. Francisco Ureta.
Delegado en Aragón de AESLEME.

12:20 h: Ponencia 5: "El factor vehículo".
D. Marcelino Iglesia.
Gerente de Ingeniería de Producto y Calidad. General Motors España.

12:40 h: Ponencia 6: "I+D+i en infraestructuras".
D. Alberto Mansilla.
Director de Seguridad Vial. Fundación Cidaut.

13:00 h: Coloquio.

Sesión 4. "Aspectos técnicos de la fabricación e implantación de sistemas de contención".

Coordinador: **D. Miguel Calvo.**
Asesor Técnico de la DGC. Gobierno de Aragón.

13:15 h: Ponencia 7: "Aspectos técnicos de la fabricación de una barrera metálica de seguridad".
D. David Suárez.
Departamento I+D+i. Apersa.

13:35 h: Ponencia 8: "Incertidumbres".
D^a. Cristina Rodríguez
Departamento I+D+i. Mieres Tubos.

13:55 h: Ponencia 9: "Pretils Metálicos: Cimentación según OC23/2008".
D. Ángel V. Martínez.
División de Equipamiento Vial. Hiasa.

14:15 h: Ponencia 10: "Severidad en los sistemas de contención de vehículos".
D^a. Sandra Sanchís.
Departamento I+D+i. Industrias Duero.

14:35 h: Coloquio.

14:45 h: Almuerzo.

Sesión 5. "El punto de vista de los usuarios".

Coordinador: **D. Sergio Corredor.**
Director General de SIMEPROVI.

16:00 h: Mesa Redonda:
• **D. Andrés Pérez Rubio**
(Delegado de Seguridad Vial. RFME).
• **D. Dulsé Díaz.**
(Director Comunicación e Imagen. CETM).
• **D. Eugenio de Dobrynine.**
(Director General de la Fundación CEA).
• **D. Miguel Bernal.**
(Vicepresidente segundo. Stop Accidentes).

Sesión 6. "El futuro de la Seguridad Vial".

Coordinador: **D. Sergio Corredor.**
Director General de SIMEPROVI.

17:00 h: Mesa Redonda:
• **D. Emilio Olabarria.**
(Presidente de la Comisión de Seguridad Vial. Congreso de los Diputados).
• **D. Eduardo Checa.**
(Jefe Provincial de Tráfico. DGT).
• **D^a M^a Pilar Caveró.**
(Fiscal Delegada de Seguridad Vial en Zaragoza).
• **D. Julio Laría.**
(Director General. Instituto de Seguridad Vial. Fundación MAPFRE).
• **D. Jacobo Díaz.**
(Director General de la Asociación Española de la Carretera).

18:00 h: Clausura de la Jornada.