

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Apellidos:

Nombre:

Cargo:

Empresa:

C.I.F.:

Dirección:

Población: C.P.:

Provincia:

Teléfono: Fax:

E-mail:

..... de de 2006
(Firma)

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: **120 euros (+16% 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 talón o el justificante de la transferencia bancaria junto con el boletín de inscripción)

Alojamiento

La organización ha reservado un número limitado de habitaciones en el Hotel Hesperia Sevilla (sede de la Jornada), con las siguientes tarifas:

Habitación doble uso individual: 65 euros (+7% IVA)

Desayuno buffet: 13 euros (+7% IVA)

Para reserva de habitaciones, contacten directamente con el hotel, haciendo referencia a esta Jornada. No se garantizan estas tarifas para reservas efectuadas con posterioridad al 10 de febrero de 2006.

SIMEPROVI
Asociación Española de Fabricantes de Sistemas Metálicos de Protección Vial

**C/ Castelló 128, 3ª planta
28006 Madrid**

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

E-mail: simeprovi@simeprovi.com

SIMEPROVI
Asociación Española de Fabricantes de Sistemas Metálicos de Protección Vial

III JORNADA SOBRE BARRERAS METALICAS DE SEGURIDAD “NOVEDADES TECNOLOGICAS Y NORMATIVAS”

Sevilla, 16 de febrero de 2006

Lugar de celebración:

**Hotel Hesperia Sevilla
Avda. Eduardo Dato, 49
41018 Sevilla**

Colabora:



INTRODUCCIÓN

SIMEPROVI (Asociación Española de Fabricantes de Sistemas Metálicos de Protección Vial) organiza, en colaboración con la Demarcación de Andalucía Occidental del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, la **III Jornada sobre Barreras Metálicas de Seguridad**, con objeto de servir de punto de encuentro para todas aquellas personas relacionadas de alguna forma con la Seguridad Vial y los sistemas de contención de vehículos.

Los distintos elementos del equipamiento para carreteras constituyen un factor de una gran importancia dentro de uno de los tres pilares fundamentales de la Seguridad Vial: la Infraestructura. En particular, los sistemas de contención de vehículos intervienen decisivamente en la reducción de los daños producidos en los accidentes por salida de calzada de vehículos. Este tipo de accidente causa aproximadamente el 30% de los muertos en las carreteras en Europa, lo cual da una idea de la importancia de atenuar sus consecuencias, teniendo siempre en cuenta el objetivo que la Comisión Europea se ha marcado para el año 2010 de reducir a la mitad el número de muertos en accidente de tráfico.

Las distintas normas europeas y españolas permiten clasificar a los sistemas de contención según su comportamiento en caso de impacto de vehículos, garantizar la calidad del producto y su instalación, y evaluar su durabilidad.

En la Jornada intervendrán expertos de la Administración, laboratorios de ensayo, asociaciones, empresas privadas y representantes de los usuarios, que analizarán la situación normativa, la aportación de los sistemas de contención a la seguridad de todos los usuarios de las carreteras, incluyendo los más vulnerables, y los avances tecnológicos desarrollados en los últimos años.

PROGRAMA

9:00 h: Bienvenida y entrega de documentación.

9:30 h: Inauguración y presentación.

D. Jesús Merino Esteban
Director General de Carreteras.
Junta de Andalucía.

D. Pedro Carlos Rodríguez Armenteros
Jefe de la Demarcación de Carreteras del Estado en Andalucía Occidental.
Ministerio de Fomento.

D. Carlos Podio Lora
Jefe del Servicio de Carreteras.
Excm. Diputación de Sevilla.

D. Ricardo López Perona
Decano de la Demarcación de Andalucía Occidental.
Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

D. Miguel Fernández Suárez
Presidente de SIMEPROVI.

Sesión 1. “Situación a nivel europeo”

Coordinador:

D. Alberto Bas Dutor
Subdirector. Dirección General de Carreteras.
Junta de Andalucía.

9:45 h: Ponencia 1: “Seguridad vial en la infraestructura. La perspectiva de la Unión Europea”.

Mr. Pawel Stelmaszczyk
Director of Policy.
European Union Road Federation (ERF).

10:10 h: Ponencia 2: “Normativa europea de sistemas de contención de vehículos”.

D. Alberto de Prado Rodríguez.
Laboratorio de Seguridad en Infraestructura Vial. Cidaut.

10:35 h: Ponencia 3. “Aplicación a la Red de Carreteras del Estado”.

D. Carlos Azparren Calvo
Jefe de Servicio de Puentes y Estructuras.
Dirección Técnica de la Dirección General de Carreteras. Ministerio de Fomento.

11:00 h: Coloquio

11:10 h: Pausa-Café

Sesión 2. “Los sistemas de contención de vehículos y la seguridad vial”

Coordinador:

D. Carlos Podio Lora
Jefe del Servicio de Carreteras.
Excm. Diputación de Sevilla.

11:25 h: Ponencia 4: “Peligros infraestructurales por salida de calzada: identificación, evaluación y tratamiento”.

D. Antonio Amengual Pericás.
Hierros y Aplanaciones, S.A. (Hiasa).

11:50 h: Ponencia 5: “El punto de vista de los usuarios”.

D. Mario Arnaldo Fernández del Castillo.
Presidente
Automovilistas Europeos Asociados.

12:15h: Ponencia 6: “Sistemas de Protección para Motociclistas”.

D. Andrés Pérez Rubio.
Delegado de Seguridad Vial de la Real Federación Española de Motociclismo.

Sesión 3. “Situación normativa en España”

Coordinador:

D. Juan Manuel Álvarez Serrano
Secretario General de SIMEPROVI.

12:40 h: Ponencia 7: “Certificación de producto”.

D^a Zaida Ruiz Fernández
Aenor. División de Certificación de Productos.

13:05 h: Ponencia 8: “Instalación de barreras metálicas”.

D. Sergio Corredor Peña.
Director de SIMEPROVI.

13:30 h: Ponencia 9: “Tornillería”.

D. Santiago Oñate Galarraga.
Jesús Oñate y Hnos, S.A.

13:55 h: Ponencia 10: “Durabilidad. Ensayos en cámara de niebla salina”.

D^a Olga M^a Conejero Iglesias.
Fundación ITMA. Instituto Tecnológico de Materiales.

14:20 h: Coloquio.

14:30 h: Clausura de la Jornada y almuerzo