



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

SIMEPROVI
Asociación Española de Fabricantes de Sistemas Mecánicos de Protección Vial

Sesión 2: Novedades normativas

- 12,00h. Ponencia 4: Norma de instalación. Actualización normas de producto.
D. Sergio Corredor Peña. Director de SIMEPROVI
- 12,30h. Ponencia 5: Normativa europea.
D. Antonio Amengual Pericás. Hierros y Aplanaciones, S.A. (HIASA)
- 13,00h. Ponencia 6: Durabilidad. Ensayos en cámara de niebla salina.
D. José M^a Bastidas Rull. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas.
- D^a Olga M^a Conejero Iglesias. Fundación ITMA. Instituto Tecnológico de Materiales.**
- 13,30h. Ponencia 7: Sistemas de protección para motoristas.
D. Jacobo Díaz Pineda. Director Técnico de la Asociación Española de la Carretera.
- 14,00h. Coloquio.
- 14,15h. Clausura de la Jornada.

La Jornada es gratuita, siendo necesario para asistir a la misma enviar el boletín a:

SIMEPROVI
C/ Castelló, 128 - 3^a planta
28006 Madrid
Tlf.: 91 562 40 15 - Fax: 91 562 65 84
E-mail: simeprovi@simeprovi.org



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

SIMEPROVI
Asociación Española de Fabricantes de Sistemas Mecánicos de Protección Vial

Jornada sobre

BARRERAS METÁLICAS DE SEGURIDAD “NOVEDADES TECNOLÓGICAS Y NORMATIVAS”

Madrid, 4 de Diciembre de 2003

(Asistencia gratuita, previa inscripción)

Lugar de celebración:
Colegio de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos

Almagro, 42
28010 Madrid

Tlf.: 91 308 19 88
Fax: 91 391 06 17

INTRODUCCIÓN

En el ámbito de la carretera, la Seguridad Vial constituye un factor al que cada vez se da una mayor importancia, siendo uno de los objetivos prioritarios para todas las Administraciones Públicas y teniendo una amplia repercusión en los medios de comunicación.

Los sistemas de contención de vehículos constituyen un instrumento indispensable para la reducción de las consecuencias de los accidentes por salida de calzada. Mediante su empleo en los márgenes o medianas se consigue una clara reducción del número de muertos, atenuación de las lesiones y disminución de los daños materiales producidos en este tipo de accidentes. Existen diversas tipologías de sistemas de contención, siendo la barrera metálica de seguridad la más empleada en las carreteras españolas.

En los últimos años hemos asistido a importantes mejoras técnicas y normativas en el campo de los sistemas de contención en general, y de las barreras metálicas en particular. Los fabricantes de barreras han participado activamente en todo este proceso, en estrecha colaboración con la Administración. Se han desarrollado nuevos sistemas cuyo objetivo es garantizar la seguridad de todos los usuarios de las carreteras, incluidos los más vulnerables. Además, se ha elaborado la normativa necesaria para garantizar la calidad del producto y de su instalación.

Por todo ello, consideramos que este es un buen momento para celebrar una Jornada divulgativa sobre Barreras Metálicas de Seguridad. En ella participarán expertos de la Administración y de la empresa privada, que aportarán su visión sobre la situación de las barreras metálicas de seguridad a nivel europeo, estatal y autonómico, y las actuaciones que en este sentido se han realizado o están programadas.

PROGRAMA

09,00h. Bienvenida y entrega de documentación
09,15h. Inauguración y presentación

Ilmo. Sr. D. Antonio Alonso Burgos

Director General de Carreteras.

Ministerio de Fomento

D. Edelmiro Rúa Alvarez

Decano del Colegio de Ingenieros de

Caminos, Canales y Puertos

D. Miguel Fernández Suárez

Presidente de SIMEPROVI

D. Alberto Gómez Loeches

Secretario General de SIMEPROVI

Sesión I. Perspectiva de la Administración

09,45h. Ponencia 1: "Situación a nivel europeo"

D. Alvaro Figaredo Rubio. *Director de*

Programas de la European Union Road

Federation (ERF)

10,15h. Ponencia 2: "Perspectiva en 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.

10,45h. Ponencia 3: "Experiencia de la Comunidad

de Madrid"

D. Cruz M^a Martín Benito. *Técnico de*

Apoyo del Servicio de Conservación de

Carreteras. Consejería de Obras

Públicas, Urbanismo y Transportes de la

Comunidad de Madrid.

11,15h. Coloquio

11,30h. *Pausa. Café.*

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Apellidos:
Nombre:
D.N.I.:
Empresa:
Dirección:
Población: C.P.:
Provincia:
Tlf.: Fax:
E-mail:

A las personas que hayan confirmado previamente su asistencia a la Jornada, se les entregará la oportuna documentación referida a las ponencias que se presentarán durante la misma

_____ del _____
Deseo inscribirme en la Jornada sobre Barreras Metálicas de Seguridad "Novedades Tecnológicas y Normativas"

de _____ del 2003

(Firma)

La Jornada es gratuita, siendo necesario para asistir a la misma enviar el boletín a:

SIMEPROVI
C/ Castelló, 128 - 3^a planta
28006 Madrid
Tlf.: 91 562 40 15 - Fax: 91 562 65 84
E-mail: simeprovi@simeprovi.org