

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre

Apellidos

Empresa

Dirección

Población

Provincia C.P.

Teléfono 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.

Lugar de celebración
Palacio de Congresos
Auditorio Principe Felipe
Plaza de la Gesta
Oviedo (Asturias)

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

SIMEPROVI
c/ Castelló, 128 3ª planta
28006 MADRID
Tel.: 91 562 40 15
Fax: 91 562 65 84
E-mail: simeprovi@simeprovi.com



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

c/ Sacramento, 17 - 1º C 33008 - OVIEDO
Tel. 985 212 549
Fax 985 214 491



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

SIMEPROVI

Asociación Española de Fabricantes de Sistemas Metálicos de Protección Vial

JORNADA SOBRE BARRERAS METÁLICAS DE SEGURIDAD “NOVEDADES TECNOLÓGICAS Y NORMATIVAS”

Oviedo, 2 de diciembre de 2004

(Asistencia gratuita, previa inscripción)

Lugar de celebración
Palacio de Congresos
Auditorio Principe Felipe
Plaza de la Gesta
Oviedo (Asturias)



PALACIO DE CONGRESOS
AUDITORIO
PRINCIPE FELIPE
Oviedo



EXCMO. AYUNTAMIENTO
DE OVIEDO

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

9:30 Bienvenida y entrega de documentación

Inauguración y presentación

Ilmo. Sr. D. Ignacio García-Arango Cienfuegos-Jovellanos

*Jefe de la Demarcación de Carreteras del Estado en Asturias.
Ministerio de Fomento.*

Representante del Excmo. Ayuntamiento de Oviedo.

D. Luis Galguera Alvarez

*Decano de la Demarcación de Asturias del Colegio
de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.*

D. Miguel Fernández Suárez

Presidente de SIMEPROVI.

SESIÓN 1 “Situación a nivel europeo”

Coordinador:

D. Juan Manuel Alvarez Serrano

Secretario General de SIMEPROVI

**10:00 PONENCIA 1 “Seguridad vial en la infraestructura.
La perspectiva de la Unión Europea”**

D. Alvaro Figaredo Rubio.

*Director de Investigación de la European Union Road
Federation (ERF)*

**10:30 PONENCIA 2 “Normativa europea de sistemas de
contención de vehículos”**

D. Antonio Amengual Pericás.

Hierros y Aplanaciones, S.A. (HIASA)

**11:00 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.*

11:30 Coloquio

11:50 Pausa-Café

SESIÓN 2 “Novedades normativas”

Coordinador:

D. Angel Leiro López

*(Laboratorio Central de Estructuras y Materiales (CEDEX).
Presidente del Subcomité de Normalización
AEN/CTN135/SC1)*

12:10 PONENCIA 4 “Instalación de barreras metálicas”

D. Sergio Corredor Peña.

Director de SIMEPROVI

12:40 PONENCIA 5 “Tornillería”

D. Santiago Oñate Galarraga.

Jesús Oñate y Hnos, S.A.

**13:10 PONENCIA 6 “Durabilidad. Ensayos en cámara de
niebla salina”**

Dª Olga Mª Conejero Iglesias.

Fundación ITMA. Instituto Tecnológico de Materiales.

13:40 Coloquio.

14:00 Clausura de la Jornada.