

"Los accidentes por salida de calzada"

PROGRAMA DE MANO

Organizado

Patrocinado



Gobierno de La Rioja

PONENTE GENERAL

Antonio José García Cuadra

Director General de Obras Públicas Gobierno de la Rioja

MIÉRCOLES 21 de marzo de 2007 • mañana 08:30 - 14:30

- 08:30 h Entrega de documentación y nuevas inscripciones
09:00 h Inauguración del Congreso y de la Exposición
10:00 h SESIÓN I: Los accidentes por salida de calzada: Conceptos básicos de seguridad vial.
11:00 h Ponencia 3: Funciones de los sistemas de contención de vehículos.
12:00 h SESIÓN II: Situación y soluciones a nivel europeo e internacional para los accidentes por salida de calzada.
12:30 h Ponencia 4: Perspectiva en la Unión Europea: objetivos y medios.
13:00 h Ponencia 5: Perspectivas en Estados Unidos: Tratamiento del problema, normativa criterios, aprobación técnica y programas de investigación (FHWA).

MIÉRCOLES 21 de marzo de 2007 • tarde 16:00 - 19:00

- 16:00 h SESIÓN III: Los sistemas de contención. Normalización, aprobación técnica y certificación.
16:30 h Ponencia 7: El mercado CE para sistemas de contención.
17:00 h SESIÓN IV: Las auditorías de seguridad vial y los accidentes por salida de calzada.
17:30 h Ponencia 9: Método y experiencia en las inspecciones de seguridad vial en carreteras en servicio.
18:00 h Coloquio
18:30 h Fin de la sesión de trabajo

PROGRAMA SOCIAL

- 20:30 h Visita y cena en las Bodegas Alcorta

Series of horizontal lines for taking notes.

Colabora



JUEVES 22 de marzo de 2007 • mañana 09:30 - 14:30

- 09:30 h SESIÓN V:** Diseño de pretilas de puentes y viaductos.
Coordina: Victoriano Sánchez-Barcaiztegui
 Generalitat Valenciana
- Ponencia 10:** Accidentes por salidas de calzada en puentes, viaductos y obras de paso.
Ponente: José Emilio Herrero Beneítez
 Ferrovial-Agroman
- 10:00 h Ponencia 11:** Aspectos estructurales de los pretilas en puentes existentes y en puentes nuevos.
Ponente: Javier León González
 FHECOR, Ingenieros Consultores
- 10:30 h Ponencia 12:** Necesidades de alta contención para situaciones específicas.
Ponente: Sergio Corredor Peña
 SIMPROVI
- 11:00 h** Café
- 11:30 h SESIÓN VI:** Impactos frontales por salida de calzada. Dispositivos con absorción de energía.
Coordina: Josu Agirrezabalaga Iparragirre
 Excm. Diputación Foral Guipúzcoa
- Ponencia 13:** Atenuadores de impactos. Terminales de barreras. Comportamiento, tipos, normativa y criterios de implantación.
Ponentes: Enrique Casquero de la Cruz
 Generalitat Valenciana
 Antonio Amengual Pericás
 HIASA
- 12:00 h Ponencia 14:** Los accidentes por salida de calzada. Lechos de frenado.
Ponente: Antxon Garmendia Casado
 Excm. Diputación Foral de Gipuzkoa
- 12:30 h** Presentación de Comunicaciones libres
- 13:30 h** Coloquio
- 14:00 h** Almuerzo de trabajo

JUEVES 22 de marzo de 2007 • tarde 16:00 - 19:00

- 16:00 h SESIÓN VII:** Tratamiento de Medianas en Autovías y Autopistas.
Coordina: Jesús Enrique García Garrido
 Ministerio de Fomento
- Ponencia 15:** Salidas de vía. Análisis de la accidentalidad en márgenes y medianas en vías de gran capacidad en la R.C.E.
Ponente: Ana Arranz Cuenca
 PROINTEC
- 16:30 h Ponencia 16:** Criterios de proyecto para el tratamiento de medianas.
Ponente: Javier Payán de Tejada González
 Ministerio de Fomento
- 17:00 h Ponencia 17:** Los pasos de mediana o “transfer” en autopistas y autovías.
Ponente: Gonzalo Alcalde Rodríguez
 Autopista Vasco-Aragonesa
- 17:30 h SESIÓN VIII:** Disposiciones en entornos especiales.
Coordina: José Luis Echávarri Arraiza
 Gobierno de Navarra
- Ponencia 18:** Carreteras de elevado interés paisajístico y medioambiental: Barreras de madera.
Ponente: Manuel de Jesus Clemente
 Gobierno de Cantabria
- 18:00 h Ponencia 19:** Soluciones a los accidentes por salida de vía en situaciones específicas.
Ponente: Jorge Mijangos Linaza
 OHL
- 18:30 h** Coloquio
- 19:00 h** Fin de la sesión de trabajo

PROGRAMA SOCIAL

- Ruta de Pinchos

VIERNES 23 de marzo de 2007 • mañana 09:30 - 13:30

- 09:30 h SESIÓN IX:** Los usuarios vulnerables.
Coordina: Luis Alberto Solís Villa
 Junta de Castilla y León
- Ponencia 20:** Sistemas de protección de motociclistas y ciclistas por salida de calzada, Norma UNE 135900.
Ponente: Alberto Mansilla Gallo
 CIDAUT
- 10:00 h Ponencia 21:** Normativa y criterios de implantación de elementos de protección de motociclistas.
Ponente: Carlos Azparren Calvo
 Ministerio de Fomento
- 10:30 h Ponencia 22:** Recomendaciones de instalación de sistemas de protección de motociclistas en las carreteras de la Red Regional (RRC) de Castilla y León.
Ponente: José Antonio Fernández Sáinz
 Junta de Castilla y León
- 11:00 h** Café
- 11:30 h SESIÓN X:** Los sistemas de contención desde el punto de vista de la construcción, conservación y explotación de la Carretera.
Coordina: Manuel del Jesus Clemente
 Gobierno de Cantabria
- Mesa Redonda:** Los sistemas de contención en Proyectos, Obras y Conservación de Carreteras
Participantes:
 Ministerio de Fomento
 Luis Alberto Solís Villa
 Junta de Castilla y León
 José Miguel Mateo Valerio
 Gobierno de La Rioja
 Jacobo Díaz Pineda
 Asociación Española de la Carretera
 Rodolfo Sáenz de Ugarte
 Asociación de Empresas de Conservación y Explotación de Infraestructuras
- 13:00 h** Lectura de conclusiones y sesión de clausura
- 13:30 h** Copa de Vino Español

MIÉRCOLES 21 de marzo de 2007

- 13:30 h** ESTUDIO DE LA ACCIDENTALIDAD DE MOTOCICLETAS EN LA PROVINCIAL DE ÁVILA
 Dirección General de Tráfico - Ministerio del Interior
- 13:40 h** MODELO DE SIMULACIÓN DE VELOCIDADES DE CIRCULACIÓN EN CONDICIONES DE SEGURIDAD
 EPTISA, Servicios de Ingeniería, S.A
- 13:50 h** NIVEL DE PROTECCIÓN AL USUARIO DE LAS AUTOPISTAS Y AUTOVÍAS ESPAÑOLAS RACC
- 14:00 h** ACCIDENTES POR SALIDA DE VÍA EN LA COMUNIDAD DE MADRID. RESULTADOS DE LA AUDITORÍA DE SEGURIDAD VIAL REALIZADA
 Comunidad Autónoma de Madrid
- 14:10 h** EL FACTOR HUMANO: LA PREVENCIÓN MÁS RENTABLE
 Intercambio de mutualidades de Conductores de Automóviles de España (IMCAE)
- 14:20 h** BARRERAS DE CONTENCIÓN EN VÍAS DE BAJA INTENSIDAD DE TRÁFICO
 AMATEX

JUEVES 22 de marzo de 2007

- 12:30 h** SEGURIDAD VIAL EN PASOS DE MEDIANA
 ASEBAL, S.L.
- 12:40 h** UTILIZACIÓN DE BAUXITAS CALCINADAS COMO ELEMENTOS DE PREVENCIÓN
 COLOR VIAL, S.L.
- 12:50 h** PLAN DE ADECUACIÓN DE SISTEMAS DE CONTENCIÓN A LA O. C. 18/2004 - CRITERIOS DE EMPLEO DE SISTEMAS PARA PROTECCIÓN DE MOTORISTAS
 PROINTEC
- 13:00 h** CRITERIOS DE PROYECTO PARA MINIMIZAR LA ACCIDENTALIDAD POR SALIDA DE CALZADA EN LAS MEDIANAS DE CARRETERAS. CASOS PRÁCTICOS PARA SU APLICACIÓN
 AGUAS Y ESTRUCTURAS, S.A. (AYESA)
- 13:10 h** ESTUDIO DE POSIBLES FORMAS DE CERRAR PASOS DE MEDIANA EN AUTOVÍAS Y AUTOPISTAS
 AUDITORES DE SEGURIDAD VIAL
- 13:20 h** SISTEMAS ACTIVOS EN SEGURIDAD PASIVA
 JEROL VIAL