V Jornadas nacionales de seguridad vial

Índice

ACTO INAUGURAL

Preside: D. ROBERTO LLAMAS RUBIO

SESION 1

La seguridad vial en el principado de Asturias

D. CLAUDIO ALVAREZ RODRIGUEZ

El sistema de gestión de la seguridad vial en la D.G.C. Experiencia de ocho años de funcionamiento

D. FERNANDO HERNANDEZ ALASTUEY

El despliegue de nuevas tecnologías de información al usuario en la mejora de seguridad vial

D. JESUS DIEZ DE ULZURRUM Y MOSQUERA

SESION 2: EXPERIENCIA INTERNACIONAL EN TECNICAS AVANZADAS PARA LA MEJORA DE LA SEGURIDAD VIAL

Experiencia internacional en técnicas avanzadas para la mejora de la seguridad vial

D. IÑIGO SABATER

Presentación de la versión informatizada del manual de seguridad vial de la AIPCR

MR. CARL BELANGER

El modelo interactivo de evaluación de la seguridad en el proyecto de carreteras (IHSDM)

MR. RAYMOND KRAMMES y MR. JOE BARED

D. JOSE Mª PARDILLO MAYORA

Seguridad de las Carreteras principales "no por accidente, sino por planificación"

MR. JOHN SMART

Auditoría de seguridad vial. – Un proceso para conseguir carreteras más seguras en todo el mundo

MR. PHILIP JORDAN BENG (CIVIL), M.ENG.SC.

SESION 3: EXPERIENCIA ESPAÑOLA RECIENTE EN MEDIDAS DE MEJORAS DE SEGURIDAD VIAL

Actuaciones de los servicios de conservación para mejorar las condiciones de seguridad vial

D. ANGEL J. SANCHEZ VICENTE

Correlación de las características geométricas de las carreteras y la accidentalidad

D. JOSE Mª PARDILLO MAYORA

Criterio para el tratamiento de intersecciones desde la perspectiva de la seguridad vial. Experiencia española e internacional

D. ALONSO DOMINGUEZ HERRERA

Métodos novedosos para el control de los límites de velocidad y para mejorar la seguridad vial

D. FEDERICO C. FERNANDEZ ALONSO

La seguridad vial en túneles. Análisis sobre el equipamiento mínimo deseable

D. JOSE MANUEL SUARZ MARTINEZ

Avances y resultados del tratamiento de seguridad vial en áreas urbanas: traffic calming. (Moderación de tráfico – áreas ambientales)

MR. OLE THORSON

SESION 4: AVANCES EN EL EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD VIAL Y SEÑALIZACION

Norma de señalización horizontal 8.2.1-C, novedades

D. CARLOS AZPARREN CALVO

Recomendaciones sobre balizamiento permanente

D. LIBERTO SERRET IZQUIERDO

Influencia de la señalización en la accidentalidad

D. DAVID CALAVIA REDONDO

Nuevos sistemas para la prevención de los accidentes por salida de la vía y para la atenuación de sus consecuencias

D. MARCOS PERFLLI BOTFLLO

Sistema informático de gestión de la señalización

D. JULIAN POZAS SANABRIA

Sistemas de señalización dinámica móvil+

D. JAVIER ALBAINA

Situación actual de la barrera metálica de seguridad en España. Recomendaciones

D. SERGIO CORREDOR PEÑA

Amortiguadores de impactos para camiones

DÑA. BARBARA GONZALEZ

Incidencias de explotación en los túneles de el Pardo, artificial y calzadas superpuestas (M-40) y del cerrado de Calderón (N-340, P.K. 245) durante los últimos años

D. GERMAN MARTINES, D. JESUS OLIVER, D. JAVIER ALEGRE y D. JAVIER ORDOÑEZ

D. VICENTE ARIÑO y D. PABLO ARIÑO

Evolución de la accidentalidad en las glorietas cerradas

DÑA. MERCEDEZ LLORENTE AROCA y DÑA. MARTA ARRUZA MORENO

Análisis estadístico de la interacción entre la luminosidad, el estado de la superficie del pavimento y los factores atmosféricos en los accidentes de circulación vial de la provincia de A-Coruña

D. VICTOR MACEIRAS RIOS y D. IGNACIO PEREZ PEREZ

Sistema de información para el caso de emergencia en túneles de carretera

D. JACOBO MARTOS

SESIÓN 5: AVANCES EN EL FACTOR HUMANO Y LOS VEHÍCULOS

Avances en las investigaciones sobre el factor humano en el tráfico y la seguridad vial: vehículo, vía, supervisión policial y conductor

D. LUIS MONTORO GONZALEZ

Mejoras en la seguridad de los vehículos automóviles. Hacia un sistema integrado de seguridad

D. FRANCISCO APARICIO IZQUIERDO

Proyecto: alternativas educadoras a las sanciones económicas por infracciones de tráfico en el ámbito urbano

D. JOSE ESCALANTE CASTARROYO

La accidentalidad de los ciclistas

- D. JOSE VICENTE PEDROLA CUBELLS
- D. JOSE BERNARDO SERON GAÑEZ

Análisis de seguridad vial en la carretera N-435, provincia de Badajoz

- D. JOSE DEL CERRO GRAU
- D. J. MARCOS MARTIN GONZALEZ

La seguridad vial en la red de carreteras de la comunidad de Madrid

D. MANUEL A. MARTINES MARTINEZ

La seguridad de las carreteras vista por sus usuarios

D. JESUS MONCLUS y D. FERNANDO SANTAMARIA

Propuesta para aplicar tratamientos distintos - en relación con la seguridad vial – para las autopistas y autovías en la red de carreteras del Estado

D. ANTONIO VALDES GONZALEZ-ROLDAN

SESION 6: PERSPECTIVAS DE FUTURO

Nuevos planteamientos para mejorar la seguridad con medidas sobre kla infraestructura. Hacia una seguridad vial sostenible

D. SANDRO ROCCI

Perspectivas de futuro en cuanto a la educación y las medidas relativas al comportamiento humano

DÑA. ESTRELLA RIVERA MENOR

Mesa redonda sobre la evolución futura de la política de seguridad vial

D. ROBERTO LLAMAS RUBIO

Mesa redonda sobre la evolución futura de la política de seguridad vial: los planes nacionales de seguridad vial

DÑA. MONICA COLAS

Mesa redonda sobre la evolución futura de la política de seguridad vial: la seguridad vial en la red de carreteras de la Generalitat Valenciana

D. ENRIQUE CASQUERO DE LA CRUZ

ACTO DE CLAUSURA

Conclusiones generales

D. ROBERTO LLAMAS RUBIO