Seguridad Vial

Ciclo internacional

Cargos electos y responsables.

Ingenieros, responsables y técnicos de los servicios técnicos de las colectividades territoriales y servicios descentralizados del Estado.

Responsables de la circulación y/o la seguridad de las sociedades de autopistas.

Responsables de policía de tráfico y de la gendarmería encargados de la circulación.

Sociedades de consultoría y universitarios en el ámbito de la seguridad vial. Profesores y sector asociativo.

Hacer balance de el estado de los conocimientos en el ámbito de la seguridad vial, en particular :

- Organizar mejor y administrar las acciones de seguridad vial.
- Definir mejor los problemas de seguridad.
- Orientar y coordinar los trabajos de los expertos.
- Evaluar la pertinencia de las soluciones propuestas.

París

lunes 09 al viernes 20 de noviembre de 2009

Inscripciones: Telf.: 33 1 44 58 27 13 Fax: 33 1 44 58 28 30

Sesión n°49024

4 800 €+ IVA Almuerzos incluidos

Sra. Nicole MUHLRAD / INRETS - MTETM Coordinación:

> Sra. Catia RENNESSON / CERTU Sr. PierreTOULOUSE / DDF 28

Jefe de Provecto: Jean-Olivier LAVAL / Asesor Asociado - Ponts Formation Edition

lunes 09 de noviembre

jueves 12 de noviembre

martes 17 de noviembre

1 – Conceptos de seguridad vial

Los elementos sobre el análisis de los accidentes/multifactorialidad Sr. GIRARD - INRETS

Comportamiento del usuario : relaciones entre comportamientos y medio ambiente Sra. SAAD – INRETS

martes 10 de noviembre

Papel del vehículo en los accidentes : seguridad primaria y secundaria Sr. LE COZ - Renault

2 – Principios de acción sobre el comportamiento

* Estrategias de control reglamentario y represivo

Instrumentos logísticos e indicadores de control de los controles policiales Sra. JAYET - INRETS

¿Las campañas de prevención en seguridad vial pueden ser eficaces? Sra. DELHOMME - INRETS

miércoles 11 de noviembre

Educación y formación de los usuarios Sra. GRANÍE - INRETS

Ergonomía de carreteras Sra.SAAD

3 – bases de la decisión de acción: diagnóstico, evaluación y herramientas técnicas

Concepto de riesgo : el estado de los conocimientos sobre el riesgo de riesgo de carreteras, usuarios vulnerables Métodos de análisis del riesgo Sr. LASSARRE - INRETS

Herramientas de análisis de riesgo: datos estadísticos y otros... - Bases de datos nacionales - el ejemplo de CONCERTO en Francia

Sr. CHRISTIAN - CERTU

viernes 13 de noviembre

Métodos de diagnóstico : determinación de lo que está en juego y objetivos para la acción

Las contribuciones al diagnóstico del análisis accidentologico -Complementariedad de los tres enfoques -

Evaluación cualitativa de las medidas de seguridad

Sra. MUHLRAD

Métodos de evaluación de la acción Sr. LASSARRE

lunes 16 de noviembre

4 – Seguridad Vial y adaptación 4.1 - Criterios de valoración de la inseguridad de una carretera. Infraestructura y seguridad Cinemática y seguridad 4.2 - Carreteras interurbanas Cruces, trazados

Accesos, equipamientos Sr. TOULOUSE

4.3 - Medio Urbano

Recordatorio de lo que está en juego y los puntos clave

Jerarquización de la red vial Adaptación de las vías de barrios Tomar en cuenta los peatones Sra. RENNESSON

Adaptación de las vías principales Cruce de aglomeraciónes

miércoles 18 de noviembre

Consideración de las bicicletas Urbanismo y seguridad Sra. LAVILLE – CETE de Lyon

Vias exclusivas Sr. TREVE - CERTU

4.4 - Auditoría de proyectos : objetivos y principios

Sr. TREVE

jueves 19 de noviembre

Visita in situ Sr. MASSE - DDE 28

viernes 20 de noviembre

5 – Dirección de la Seguridad Vial Composición y estructura de las políticas nacionales y locales de seguridad vial :

Protagonistas

Proceso de programación

Necesidad de organización institucional Presentación de caso de una política nacional de seguridad vial

Sřa. MUHLRAD