Gestión de tráfico y explotación de la carretera Ciclo internacional

Público

Cuadros y responsables operativos:

- colectividades locales encargadas de la gestión de tráfico, de la explotación de la carretera y la gestión de las infraestructuras,
- sectores industriales cuya actividad está vinculada a la creación y a la explotación de carreteras,
- sociedades de consultoría públicas y privadas especializadas,
- sociedades de autopistas,
- servicios nacionales responsables de la información de carreteras: policía, la gendarmería.

Organizar la recopilación y la explotación de los datos necesarios,

Conocer y utilizar las metodologías útiles,

Elegir y establecer un modelo conveniente,

Conocer el conjunto de las herramientas adaptadas (cruce con semáforos, los paneles a mensajes variables, CIR...) para favorecer su instauración y ayudar a la

Organizar el desarrollo de la información de carreteras y los intercambios con el conjunto de los protagonistas interesados.

París

Lunes 9 de mayo al viernes 20 de mayo de

Inscripciones: Telf.: +331 4251 6116 Fax: +331 4251 6131

Sesión n° 41005

5 150 € + IVA Almuerzos

Coordinación: M.Simon COHEN / INRETS / METATTM M. Jacques NOUVIER/ CERTU

Organizacion: M Florent STREIFF / Metratech

lunes 9 de mayo

Conceptos fundamentales de ingeniería del tráfico

Variables de base microscópicas y aplicaciones

Conceptos fundamentales de la comercialización del tráfico de carreteras Capacidad y niveles de servicio de las distintas categorías de redes Tiempo de curso y distintas aplicaciones

martes 10 de mayo

Sr. COHEN

Recopilación de datos

Panaroma de los métodos de recopilación de datos:

clásicos (investigación, cierres, etc...)

Sr. BAILLET

C SE ES Burdeos

Recopilación de datos

Panaroma de los métodos de recopilación de datos:

nuevos métodos (telemática embarcada: contribuciones y perspectivas, cadena SIREDO y sus aplicaciones, tratamiento de imágenes de tráfico)

Sr. BOUR C SE ES Metz

miercoles 11 de mayo Información en carreteras M. CAUBET **SETRA**

jueves 12 de mayo

Ingeniería del tráfico en medio interurbano

El control de la demanda en medio interurbano

Estrategias posibles y estrategias de organización

Planes de gestión de tráfico La gestión de los incidentes Las misiones de la explotación de la carretera y su aplicación

Sr. MURARD CETE Lyon

viernes 13 de mayo

Visita del PC Lutécia

Regularización de una zona de tráfico del servicio de vías y obras de París

Servicio de vías y obras de París lunes 16 de mayo

Explotación de las redes periféricas

La gestión de una red El reglamento de los accesos El reglamento de las velocidades La Détección Automática de los Incidentes La gestión de los incidentes y las intervenciones Sr. COHEN

martes 17 de mayo

Las contribuciones de la indicación

- indicación fila Sr. MAKHLOUFI **CFRTU**

Las contribuciones de la indicación

- indicación variable Sr. NOUVIER

miércoles 18 de mayo

Ingeniería de tráfico en medio urbano

Gestión de los cruces con semáforos Los distintos sistemas, la integración de algunas funcionalidades, las herramientas El uso del servicio de vías y obras: los distintos USOS

El estacionamiento

El tratamiento de las molestias de la circulación Mirada sobre el futuro

Sr. NOUVIER

jueves 19 de mayo

Visita del PC de Nanterre

Regularización de una zona de tráfico del servicio de vías y obras de París

Servicio de vías y obras de París

viernes 20 de mayo

Evaluación y diagnóstico La cartografía del tráfico: una herramienta de diagnóstico global

La evaluación de las situaciones deterioradas El "método en 12 etapas": marco general y ejemplo de aplicación

Práctica de la utilización de una recopilación de los datos

Sr. COHEN

Ponts Formation Edition - Ecole Nationale des Ponts et Chaussées

PFE ©