Sistemas de informacion para la gestion y explotacion de rutas

Ciclo internacional

Público

Responsables y tecnicos que se ocupan en su pais de una organización encargada de la gestión de las carreteras, con responsabilidades en cuanto a especificar las funciones o las herramientas informáticas que deben aplicarse en ese ambito.

Objetivos

Este ciclo de 10 días trata de la contribución de la informática a las actividades de gestión y explotación de una red de carreteras. Tiene por objeto, gracias a un enfoque práctico, abordar concretamente los distintos problemas, desde la concepción del referencial de localización, a la producción de documentos cartográficos pasando por la recopilación automática de datos. Trata los conceptos fundamentales de la informatización de las actividades de carreteras y aporta los elementos de método que les permitirán concebir sus bases de datos de carreteras.Por último, destaca las contribuciones de las recientes tecnologías informáticas y géomaticas en beneficio de la informátización de la gestion de carreteras.

Al final del ciclo, los participantes:

- conocerán las características y condiciones de utilización de las distintas herramientas,
- sabrán especificar sus necesidades en función de su contexto específico.

París

28 de noviembre al 9 de diciembre de 2011

Inscripciones: Telf.: +331 4251 6111 Fax: +331 4251 6131

Sesión n°41024 5 150 €+ IVA Almuerzos incluidos

Coordinación: Sr. M. Joël PALFART / CETE Méditerranée

M. Pierre CORROENNE / CETE Normandie Centre

Organizacion: Sra Laurène PULLIAT / Metratech

Lunes 28 de noviembre

Definición y representación de una red de carreteras

Método de definición de las redes de carreteras en Francia

Construcción y actualización de un referencial de localización

Métodos de localizaciones de los datos de carreteras s

M. CORROENE CETE Normandía

martes 29 de noviembre

Recopilación de los datos de carreteras

Principios de la recopilación de información sobre las carreteras Métodos y aparatos utilizados

Sr. LEPERT

miércoles 30 de noviembre

Recopilación y tratamiento de los datos de carreteras

Constitución y gestión de una base de datos en base a la recopilación automática

M. LEPERT

jueves 1 de diciembre

Gestión del mantenimiento de carreteras Métodos de evaluación y ayuda a la programación de los trabajos de mantenimiento

Sr. LEPERT

Viernes 2 de diciembre

Gestión del mantenimiento de carreteras

llustración con GIRR, programa informático de la red técnica francesa

Análisis de las estrategias de mantenimiento, ilustración con HDM

M. LEPERT

Lunes 5 de diciembre

Explotación de los datos de carreteras Gestión de la base de datos de carreteras (creación del catálogo de datos...)

Producción de tarjetas, diagramas y esquemas itinerario

Explotación de los datos de carreteras Trabajos prácticos sobre los programas informáticos ROUTEN, CARTEN y ESTELA

Sr. CORROENE

Martes 6 de octubre

Gestión informatizada de las obras de arte

Evaluación del estado de las obras de arte Elección de una política de mantenimiento y programación de los trabajos Ilustración con el programa informático IQOA

Sr. SUDRET

Miercoles 7 de diciembre

Construcción de las bases de datos de carreteras

Tipos y composición de los objetos de carreteras Elección de los métodos de localización Impacto de la evolución del referencial Ejemplo de concepción de una base de datos

> M. PALFART CETE Mediterráneo

Arquitectura de un SIR Sr. PALFART

jueves 8 y viernes 9 de diciembre

Organización de los intercambios de datos Administración de los datos en el tiempo Agregación de datos Poutilización de datos antiques

Reutilización de datos antiguos Normas de intercambio de datos

Sr. PALFART

Organización de los intercambios de datos Administración de los datos en el tiempo Agregación de datos Reutilización de datos antiguos Normas de intercambio de datos

I Sr. PALFART