

Управление движением и эксплуатация дорог

Международный цикл лекций

Слушатели

Руководители и начальники подразделений:

- органов местного самоуправления, отвечающие за дорожное движение, эксплуатацию дорог и управление инфраструктурой,
- промышленных отраслей, деятельность которых связана с созданием и использованием информации на дорогах,
- специализированных частных и государственных проектных бюро,
- автодорожных компаний,
- национальных служб, отвечающих за дорожную информацию: полиция, жандармерия, министерства строительства объектов транспорта и связи.

Цели

Организация сбора и использования необходимых данных,

Знакомство и применение полезных методов,

Выбор и внедрение наиболее подходящей модели,

Знакомство с необходимыми инструментами (перекресток со светофором, различные информационные щиты, CIR,...) с целью способствования при их внедрении и при принятии решений,

Организация развития информации на дорогах, а также обмен информацией между всеми участниками процесса.

Париж	С понедельника 18 мая по пятницу 29 мая 2009	Запись : Тел.: +331 4251 6116 Факс: +331 4251 6131	Сессия n° 49006	4 800 € + НДС Включая завтрак
--------------	---	--	----------------------------	-------------------------------------

Координаторы: Г-н Симон КОЭН / INRETS / MTETM

Г-н Жак НУВЬЕ / CERTU

Руководитель проекта: [Г-н Жан-Оливье ЛАВАЛЬ / Консультант - Ponts Formation Edition](#)

18 мая

Основные понятия инжиниринга

Основные микроскопические переменные и приложения

Основные концепции автодорожного движения

Возможность и уровень обслуживания различных категорий сетей

Время в пути и различные приложения

Г-н КОЭН

19 мая

Сбор данных

Обзор методов сбора данных: классические (анкетирование и т.д....)

Г-н БАЙЕ

СЕТЕ Юго-Запада

Сбор данных

Обзор методов сбора данных:

Новые методы (применяемые средства телекоммуникации: обзор и перспективы, канал SIREDO и его использование, обработка изображений движения)

Г-н БУР

СЕТЕ Востока

20 мая

Дорожная информация

Г-н БАТАК

DSCR

Г-н ПЕРОНИ

CNIR

22 мая

Инжиниринг движения в городе

Управление спросом в городе

Возможные стратегии и организационные стратегии

План управления движением

Управление происшествиями

Эксплуатация дорог и ее организация

Г-н МЮРАР

СЕТЕ г. Лион

25 мая

Эксплуатация пригородными сетями

Управление сетью

Управление подъездными путями

Регулирование скорости

Автоматическое обнаружение аварий

Управление происшествиями и реагирование

Г-н КОЭН

26 мая

Информационные сигналы

- стационарные информационные сигналы

Г-н МАКЛУФИ

DSCR

Информационные сигналы

- изменяющиеся информационные сигналы

Г-н НУВЬЕ

27 мая

Инжиниринг движения в городе

Управление перекрестками со светофорами

Различные системы, внедрение различных функциональных возможностей,

инструменты

Использование дорожно-транспортной сети : различные способы использования

Парковка

Борьба с вредным воздействием на окружающую среду

Взгляд в будущее

Г-н НУВЬЕ

28 мая

Осмотр дорожного парка Нантерр

Управление дорожным движением на дорожно-транспортной сети Парижа

Транспортная сеть Парижа

Осмотр дорожного парка Лютеция

Управление дорожным движением на дорожно-транспортной сети Парижа

Транспортная сеть Парижа

29 мая

Оценка и диагностика

Картография движения: инструмент глобальной диагностики

Оценка ущерба

« Метод 12 этапов » : общие положения и пример применения

Практика использования сбора данных

Г-н КОЭН