

Городская система водоотведения: планирование, реализация и управление проектами

Международный цикл лекций

Слушатели

Руководители водоснабжающих организаций, лица, принимающие политические решения, руководители технических и административных отделов в странах, в которых развитие города нуждается в реализации проектов водоотведения.

Цели

Данный цикл лекций позволяет участникам на французском опыте, в частности опыте крупных городов:

- познакомиться с методами диагностики существующих систем и разработкой инвестиционных и управленческих программ,
- познакомиться и сравнить различные способы организации и управления служб водоотведения,
- составить техническое и финансовое задание для реализации проекта,
- познакомиться с различными техниками, позволяющие следить и контролировать ход работ и подрядные организации.

Данный цикл также помогает детально познакомиться с проблемами, встречающимися как в частном, так и в государственном секторе, и понять функции каждого подразделения, что совершенно необходимо для успешной реализации общих проектов.

Париж	С понедельника 25 июня по пятницу 6 июля 2012 г.	Запись: Тел.: +331 4251 6111 Факс: +331 4251 6131	Сессия n° 42012	5 300 € + НДС Включая завтрак
--------------	---	---	----------------------------	----------------------------------

Координатор: Г-н Мартин ЗЕЙДЛ / CERVE/H2O
 Руководитель проекта: [Г-н Жан-Оливье ЛАВАЛЬ / Консультант - Ponts Formation Edition](#)

понедельник 25 июня	четверг июня	вторник
<p>Водоотведение. Общие положения Организационная и функциональная структура организаций водоснабжения и водоотведения Цена воды и управление государственными предприятиями водоснабжения и водоотведения</p> <p style="text-align: right;">Г-жа М. САЛЬВЕТТИ Предприятие водоснабжения и водоотведения Сена Нормандия</p>	<p>Альтернативные технологии управления дождевыми водами Принципы, преимущество Применение / Примеры</p> <p style="text-align: right;">Кристиан ПЬЕЛЬ Composante Urbaine</p>	<p>Коллективные системы очистки сточных вод (1) "Традиционные" технологии: - автоклавы / UASB - активный ил - бактериальный / биодисковый слой...</p> <p style="text-align: right;">Г-н ЗЕЙДЛ</p>
<p>вторник 2 июня</p> <p>Европейская директива и ее содержание с точки зрения экономического анализа и экономической характеристики водопотребления</p> <p style="text-align: right;">Г-н Софи НИКОЛЕ Предприятие водоснабжения и водоотведения Рейн-Мез</p>	<p>пятница июня</p> <p>Альтернативные технологии управления дождевыми водами Принципы, преимущество Применение / Примеры</p> <p style="text-align: right;">Г-н Тьерри МЕЙТРО Генеральный совет 93-го деп-та</p>	<p>среда</p> <p>Коллективные системы очистки сточных вод (2) "Экстенсивные" альтернативные методы: - Создание бассейнов для очистки вод - Очистка посредством инфильтрации - Фильтрующие тростниковые слои - Создание бассейнов для очистки вод с макрофитами / микрофитами, ... Технический и финансовый итог испытаний Г-н ЗЕЙДЛ</p>
<p>среда 2 июня</p> <p>Сети городского водоотведения, основы расчета параметров</p> <p>Традиционные канализационные сети Коллективные системы отведения дождевых вод, основы расчета параметров</p> <p style="text-align: right;">Г-жа Мунира КАФИ CERVE ENPC</p>	<p>понедельник июня</p> <p>Основные технологии водоочистки Характеристика сточных вод Основные параметры и измерения Процесс очистки: отстаивание / коагуляция / аэробные бактерии / анаэробные организмы Основы очистки (обработки)</p> <p style="text-align: right;">Г-н ЗЕЙДЛ</p>	<p>четверг 5 июля</p> <p>Осмотр местности Верхняя и Нижняя Сена, квартал Марс</p> <p style="text-align: right;">Г-н ЗЕЙДЛ</p>
		<p>пятница июля</p> <p>Планирование водоотведения Очистка для повторного использования Основные схемы водоотведения Планирование: концепция, инструменты, методы</p> <p style="text-align: right;">Г-н ЗЕЙДЛ</p>