

# Обслуживание инфраструктуры в аэропортах и портах

## Международный семинар

### Слушатели

Руководители отделов технического обслуживания и их сотрудники. Специализированные предприятия. Транспортные компании, управляющие аэропортов.

### Цели

Данный цикл лекций организован совместно с Аэропортами Парижа (ADP) и дает участникам возможность:

- определить стратегию технического обслуживания,
- планировать эту стратегию в зависимости от особых условий (географических, технических и финансовых), а впоследствии реализовать данную стратегию.

<b>Париж</b>	<b>С понедельника 6 по пятницу 17 октября 2008</b>	Запись : Тел.: +331 4251 6111 Факс:+331 4251 6131	<b>Сессия n°48018</b>	5050€ + НДС Включая завтрак
--------------	--	---	---------------------------	-----------------------------------

Координаторы: Г-жа ДЮБУА / ADP  
Г-н ЛЕРА / STAC

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

**С понедельника 6 по среду 8 октября**

**С четверга 9 по вторник 14 октября**

**Со среды 15 по пятницу 17 октября**

### Модуль А – Управление программой технического обслуживания

Управление операциями по техническому обслуживанию, организация управления и контракты

Планирование технического обслуживания инфраструктур, Оценка проекта

Полномочия генерального заказчика, Ход операций по техническому обслуживанию

Планирование обслуживания зданий и систем

Контроль обзорного хозяйственного отчета, Цель качество  
От решения об инвестировании до его реализации

### Модуль В – Инжиниринг проекта

Расчет размеров инфраструктуры, Метод ACN / PCN

Ограничения инженерных сооружений  
Патология инфраструктур,  
Методы проведения ремонтных работ  
Организация и планирование работ по техническому обслуживанию зданий и систем во время движения транспорта

Организация и обслуживание объектов свето- или радиотехнического оборудования

Сертификация аэродромов – Система управления безопасностью.

### Модуль С – Практика в аэропортах Парижа

Практика в Отделе инфраструктуры и окружающей среды

Полосы, свето- и радиотехническое оборудование, дороги и освещение

Окружающая среда, круговорот воды, АЕР,

Переработка отходов

Знакомство с лабораторией ADP