

港口和机场基础设施维护

目标受众

维护管理人员和他们的合作者
港口/机场基础设施维护专业公司
港口和机场管理人员，运输方

目标

这个研讨会由于法国国立桥路大学、巴黎机场和勒阿弗尔港口教育研究院组织，通过实施提高效率的新方法，来改进维护管理人员和他们的协作者的技能。

这个期间将使参与者学到：

明确一个管理战略

根据具体条件，比如地理、技术和财务方面制定出计划实施

巴黎	从 2007 年 10 月 1 日 星期一到 10 月 12 日 星期五	注册 电话:331 42 51 61 11 传真:331 42 51 61 31	47027	4900 欧元 + 增值税 包括午餐
-----------	---	--	--------------	-----------------------

协调人: M. Hafid TABET/ *Université du Havre*

哈菲德塔北特先生 勒阿弗尔 大学

项目经理: M. Jean-Olivier LAVAL *Consultant associé Ponts Formation Edition*

让-奥利维埃·赖伐尔先 *Ponts Formation Edition*

从 10 月 1 日到 5 日

从 10 月 8 日到 9 日

从 10 月 10 日到 12 日

维护程序的项目管理

维护操作的管理
管理人与合同的管理
基础设施维护的经济计划
项目的评定和估算
所有人的特权
管理私人资产的方法
运作的进度
制定建筑、设施和系统运作的经济计划时可以用到的方法
仪表盘跟踪装置
投资实现中的决策
保存海岸场所的机场美景

方案工程

机场基础设施

海岸场所机场工作的处理和强化
基础设施尺度化
建筑和系统的维护
建筑和系统维护工作的组织以及经济规划
路径和道路：判断非正常情况和修理方法
维护基础设施的组织和经济规划
在可压缩地面上上升
建立新停车场的例子

港口基础设施

海岸场所机场工作的处理和强化
沉淀物膨胀、流动和运输的数字模拟
研究真正的膨胀，观察方法，统计和光谱研究以及预测方法
保护工作范围
在可压缩地面上上升

参与次序 - 港口/机场：取决于参与者

巴黎机场

基础设施和环境部
- 路径/信标/道路/照明
- 环境/水/
- 废物处理
实验室
服务终端
服务系统

或

勒阿弗尔港口集团

服务研究以及勒阿弗尔港口外延工作操作
勒阿弗尔港口外延工作的操作
- 港口 2000/海堤/筑堤
- 机场终端送货车/
- 海堤的维护
流体实验室