

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 2010年10月4日星期一到 10月 15日星期五	注册 电话:331 42 51 61 11 传真:331 42 51 61 31	40019	5600 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4日到7日

从10月08日到12日

从10月13日到15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