

飛航安全電子協會技術研討會(南部場)

協會秘書處

技術研討會(南部場) 1

- ✓ 時間:103年7月28日
- ✓ 邀請貴賓:Alain Gay(法國機場公司 adpi)
- ✓ 現職:總臺桃園國際機場塔臺暨整體園區新建工程案 計畫主持人
- ✓ 學歷:
 - 法國雷恩第一大學電子與資訊碩士
 - 機電技師



- 31年 以上實務經驗
- 塔臺規劃設計、施工監造、設備移轉全方位專家
- 擅長飛航服務系統設備建置整合，專精助導航系統(NAVAIDS)及氣象系統(MET)
- 過去20年於卡達、法國、印尼、宏都拉斯、黎巴嫩、越南、肯亞、約旦及摩洛哥等世界各地機場執行CNS/ATM/MET建置與整合計畫
- 「新杜哈機場塔臺備援及訓練中心」計畫主持人

機場管制作業素為機場運作之合新，各項功能設計之良莠攸關

技術研討會(南部場) 2

時間	研討內容	
早上 1030~1200	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 法國機場公司(adpi)簡介 ✓ 塔臺設計與趨勢 ✓ 系統轉移注意事項 ✓ 經驗交流 	
午餐		
下午 1400~1530	南部飛航園區及塔臺參訪	ILS陣地勘查 TCH V.S. RDH
1530~1600	綜合座談	
待辦事項		主辦/協辦
交通費/餐盒/點心/水果		協會秘書處/高雄裝修區臺
出席人員名單/差勤		協會秘書處/航電技術室
邀請總臺協辦之公文		協會秘書處/航電技術室
人員接送/門禁管制/會場準備		高雄裝修區臺

機場運作之安全與效益，因此世界各國對於塔臺之功能設計與系統轉移等，無不投入龐大心力。

為促進相關人員對於塔臺設計趨勢及系統無縫轉移之瞭解，本協會將邀請法國巴黎機場公司 adpi 之工程專案經理 Mr.GAY 在塔臺設計與系統轉移方面超過 30 年以上之經驗分享，預期可對相關人員帶來不同的思維與觀念。

本研討會異議題有助於同仁深入了解塔臺各項功能設計及系統轉移作業，另下午場次之 ILS 選址方式座談，更有助於同仁執行 ILS 規劃與架設知識。

~~研討會現場~~

