

電磁波風險溝通種子培訓講座

一、企劃目的：

電磁波抗爭事件常牽涉多數居民權益，通常夾雜複雜之政經及社會問題，且具高度專業性，處理不慎，則消耗經濟與社會成本，阻礙國家行動通訊基礎建設。為此，國家通訊傳播委員會特別開設電磁波風險溝通培訓講座，課程最大特色是務實和可運作性-從瞭解抗爭的成因與形式到處理抗爭的步驟、方法，以及如何將各種風險降到最低的有效措施。提供大量案例供學員參考，強化站在第一線處理地方抗爭人員之溝通知能與說服力，以化解衝突，促進合作，提升行政效能。

二、培訓人數：共計150人(3場次)

三、主辦單位：國家通訊傳播委員會

四、承辦單位：漢肯事業有限公司

五、培訓對象：在地方第一線處理電磁波抗爭之人員（參加者可獲得6小時環境教育學分）

六、地點及場次：

場次	日期	地區	地點	地址
第1場	9月4日 (星期一) 09:00-16:00	臺中場	台中世界貿易中心 302會議室	臺中市西屯區天保街60號3樓
第2場	9月5日 (星期二) 09:00-16:00	臺北場	臺大校友會館 3B會議室	臺北市濟南路一段2之1號3樓
第3場	9月7日 (星期四) 09:00-16:00	高雄場	高雄市政府社會局 婦幼青少年活動中心 301會議室	高雄市鳳山區光復路二段120號3樓

七、議題與講座

(一) 專題講座一：如何處理民眾抗爭

講 師：國有財產署 蔡菊花科長

課程內容：

- 傾聽民眾表達的需求
- 說服與協調民眾
- 政策溝通技巧
- 處理抗爭的步驟、制定抗爭的方法

(二) 專題講座二：民眾抗爭種類與運作形式

講 師：南投縣議會 張志銘議員

講座內容：

- 抗爭形式與成因
- 抗爭關鍵利益人分析
- 如何運作抗爭
- 案例分享

(三) 專題講座三：未來電信技術與應用趨勢分析

講 師：財團法人電信技術中心 張志鵬研究員

課程內容：

- 網際網路與行動通信發展介紹
- 物聯網(IoT)發展現況
- 5G發展現況

(四) 專題講座四：電磁波風險溝通與量測實務

講 師：漢肯事業公司 程秋純總監

課程內容：

- 電磁波風險溝通
- 量測實務

八、議程規劃

時間	內容	講師
09:00-09:30 (30分鐘)	來賓報到	
09:30-10:40 (70分鐘)	【專題講座一】 如何處理民眾抗爭	國有財產署 蔡菊花 科長
10:40-10:50 (10分鐘)	休息時間	
10:50-12:00 (70分鐘)	【專題講座二】 民眾抗爭種類與運作形式	南投縣議會 張志銘 議員
12:00-13:00 (60分鐘)	午餐時間	
13:00-14:30 (90分鐘)	【專題講座三】 未來電信技術與應用趨勢分析	財團法人電信技術中心 張志鵬 講師
14:30-14:40 (10分鐘)	休息時間	
14:40-15:30 (50分鐘)	【專題講座四】 電磁波風險溝通與量測實務	漢肯事業有限公司 程秋純 總監
共計6小時 (不含報到時間)		

九、活動經費：本計畫講師、教材及中午餐盒費用統由通傳會委辦經費勻支，至於學員之出差及往返交通費用請各派員單位自理。(並請各單位核予出席人員公假1日)

十、如有未盡事宜得隨時補充之。