

# 1

## 智慧韌性城市研習班

研習班日期：113年3月7日-113年3月20日

報名截止日期：113年2月14日

7 AFFORDABLE AND  
CLEAN ENERGY



9 INDUSTRY, INNOVATION  
AND INFRASTRUCTURE



11 SUSTAINABLE CITIES  
AND COMMUNITIES



13 CLIMATE  
ACTION



TAIWAN



### 研習班簡介

我國ICT及電子產業豐厚之研發能量，已為發展智慧城市奠定良好根基，各縣市近來亦積極發展多元智慧城市樣貌，因應全球淨零碳排趨勢，本班將介紹綠運輸，另輔以智慧防災議題展現智慧城市產業發展之現況。另將介紹城市治理中如何結合官方、民間以及跨縣市經驗，共同打造韌性城市。

### 研習目標

- 透過分享我國推動智慧韌性城市成功案例，強化學員在相關面向發展之知能，以利盤點學員母國發展需求與導入適合之解決方案。

## 研討內容

- **綠運輸發展策略**：介紹我國低碳運輸交通規劃，並安排參訪充電場域，以及分享電池供應鏈、自動駕駛系統等永續運輸成果。
- **智慧防災發展策略**：分享我國在地震與水災上之數位化災害管理與應用GIS協助防災決策之經驗。
- **搭配2024智慧城市論壇及淨零城市展**。

## 討論主軸

- 如何透過誘因設計吸引大眾運輸客運業者投入電動運具行列？
- 如何透過公私協力加速發展災害早期預警系統？

## 參訓資格

- 身分背景：都市規劃、防災緊急應變單位官員 (優先邀請地區首長)、智慧城市科技相關產業研發人員。
- 專業領域：智慧城市發展、都市規劃、防災、地理資訊系統 (GIS)。



林韋伶

Tel: 886-2-28732323 Ext. 6092

Fax: 886-2-28766491

E-mail: w.l.lin@icdf.org.tw