

3

節能運輸研習班 - 推動電動車產業發展

研習班日期：113年4月11日-4月24日

報名截止日期：113年3月4日

7 AFFORDABLE AND
CLEAN ENERGY



11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES



研習班簡介

交通運輸佔全球溫室氣體排放量約20%，而各國淨零碳排承諾直接推動電動車市場需求與成長，停售燃油車、獎勵低碳運具成為全球顯學。本班將介紹臺灣針對低碳運輸策略，包含巴士全面電動化、建構友善充電環境等，同時分享我國打造電動車產業鏈之經驗，作為參訓學員國家發展節能運輸之參考。

研習目標

- 分享臺灣低碳運輸政策，思考如何透過政策支持運輸淨零轉型。
- 分享我國政府透過稅費優惠及換購補助等政策誘因，提高整體電動運具數量。

研習內容

- **臺灣淨零運輸解決方案**：介紹我國2050淨零排放路徑針對運輸之策略，包含2030年公車全面電動化及2040電動汽機車市售率100%等目標，同時介紹充換電設施示範以及智慧交通系統實例等。
- **我國推動電動車供應鏈發展經驗**：分享我國政府協助產業強化整車及關鍵次系統自主研發能力，並參訪電動汽機車及電池產業鏈廠商。

討論主軸

- 政府如何提高公共運輸、物流業者及汽機車產業鏈供應商，投入高耗能運具汰換或研發低碳運具之意願
- 公部門如何因應各式主流充電規格，建置對應充電解決方案。

參訓資格

- **身分背景**：友邦與友好國家負責規劃推動低碳運輸發展策略官員、電動車或節能運輸產業協會主管及研發人員
- **專業領域**：節能運輸、電動車研發



課程聯絡人

尤綉慧 助理管理師

Tel：886-2-2888-6091

Fax：886-2-2876-6491

E-mail：h.h.yu@icdf.org.tw