

# 電動車能源補充設施關鍵技術與標準研討會

International Energy Agency ( IEA ) 於 Global EV Outlook 2019 報告指出，2018 年全球電動車已超過 510 萬輛，故電動車能源補充基礎建設佈建將成為電動車未來成長重要因素之一。國際亦有如 OCPP、CharIN 等產業聯盟分別訂定相關要求與營運之通訊協定，以快速並大量佈建電能補充設施之基礎建設。國內因應政府 2035 年起分階段車輛電動化政策，除基礎建設佈建外，國內亦有營運商欲加入電動車能源補充設施之商業營運。為提供國內產業與基礎建設普及化。本次研討會將邀請 UL、安華聯網、台灣大電力等專家針對電動車能源補充設施關鍵技術與標準實務發展說明，期待推進相關產業創新優化。

## ■ 議程：

時間	議題	講師
09 : 00 - 09 : 30	報到	
09 : 30 - 10 : 00	電動車能源補充設施 國際發展與現況	台灣大電力 藍培修 經理
10 : 00 - 10 : 40	電動車輛能源補充設施與 管理系統資訊安全	安華聯網 潘勤強 資深資安技術顧問
10 : 40 - 11 : 00	Break Time	
11 : 00 - 11 : 40	電動車充電設備國際標準 技術與認證說明	UL 何東峰 工程師
11 : 40 - 13 : 00	交流餐敘	

- 時間：108 年 7 月 12 日 ( 星期五 ) 09 時 30 分至 13 時 00 分
- 地點：台南市大學路 1 號 ( 成功大學 電機系館 B1 — 令洋廳 )

報名方式：線上報名，報名網址：<https://tinyurl.com/yygbcc23>

聯絡專線：03-4839090 # 5007 邱小姐，敬請於 7 月 11 日 ( 四 ) 中午 12:00 前報名。

主辦單位：財團法人車輛測試中心 指導單位：經濟部工業局

執行單位：財團法人台灣大電力研究試驗中心 協辦單位：電力電子深耕技術發展中心