

切換式電源發展歷史悠久,對於智能電源的需求與日俱增,全數位控制電源的需求也因此應運而 起,然而從全類比控制轉往全數位控制的路徑上,有哪些基本的挑戰呢?

此課程為 POW004 的同質課程,改由另一工具"PowerSmart TM -DCLD"協助工程師輕鬆完成開 迴路電源 Plant 量測與閉迴路控制。

課程議程簡介

- Basic Control Theory
- Analog SMPS Implementation
- Digital SMPS Migration
- Digital SMPS Implementation
- Design Tips

講師簡介



演講嘉賓: Edward Lee - Power ESE

簡歷:從 2003 年開始專注於切換式電源研發,多以大瓦數應用為主,專精於 UPS、Inverter、Smart Charger 與 Lighting 等。於 2009 加入 Microchip 團隊,主要負責協助客戶開發數位電源相關產品,對於數位電源應用相當熟悉,同時帶領 Microchip 亞太區電源團隊面對各種電源挑戰。為服務更多客戶,並於2021 年出版了數位電源入門實作書籍『混合式數位與全數位電源控制實戰』。

友善提醒注意事項

- ✓ 本次 RTC 為面對面授課模式,並且包含基本動手實驗練習,須具備基本 MPLAB X IDE 與 MCC 操作能力。
- ✓ 受限場地與疫情防控需求,單一場次的位置有限,若無法參加,請務必告知取消,避免影響日後參與課程的權益。
- ✓ 結束前,另有問券調查,完整填寫問券的嘉賓將可另外收到講稿電子檔的連結哦!
- ✓ 需要開發工具折價券的朋友,也請於問券調查中勾選需要開發工具折價券即可。