

【電網學校】表後儲能整合應用

■ 課程簡介

為達成 2050 年能源轉型、淨零排放的目標，在「電力系統與儲能」項目上，以擴大儲能系統、推進儲能技術設置確保供電平衡及加強系統韌性，並且建構儲能商業模式為一大發展目標。針對台灣儲能發展現況，「表後儲能」未來發展潛力無窮，儲能在用戶端的使用面向廣泛，主要目的希望提高能源利用效率，降低用電成本，提升再生能源的應用，同時增強電力系統的靈活性和穩定性，不僅有助於企業和家庭降低用電成本，還能減少碳排放，實現能源轉型。

■ 課程目標

1. 瞭解臺灣的現況及儲能系統應用範疇
2. 習得光充儲應用與系統整合
3. 提升能源管理專業知識

學員對象

1. 對電力電網相關產業有學習需求者及相關產業人員
2. 有興趣學習的一般民眾

■ 舉辦日期：

課程單元	課程大綱	時間/地點	講師
表後儲能整合應用	儲能系統於臺灣之應用與未來發展	9/24(二) 9:30~16:30	國立臺灣科技大學電機系特聘教授
	表後儲能技術應用(預測、能源管理等)		郭政謙
	光充儲整合		智電系統股份有限公司 總經理
	實務案例分析		國立臺灣科技大學電機系兼任助理教授 黃李堅

※主辦單位保有調整課程內容及講師之權利。

※上課地點已課前通知信為

■ 課程費用

	一般報名	早鳥價(開課三周前)	同公司三人以上團報價	電網聯盟廠商
表後儲能整合應用	5,400	4,900	4,600	4,400

■ 開課資訊

- 上課地點：實體課程新竹工研院中興院區(31040 新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號)
以課前通知信為準
- 報名期間：即日起至 9 月 19 日止，開課前三週報名者，享有早鳥價！
- 繳費方式：可使用 ATM 轉帳或信用卡等方式付款
- 因課前教材、講義及餐點之準備及需為您進行退款相關事宜，若您不克前來，請於開課三日
前告知，以利行政作業進行並共同愛護資源

■ 報名網址：<https://pse.is/69jf9n> (採線上報名)

■ 課程洽詢：

(03)591-6539 李小姐、(03)591-6092 高小姐

■ 聯絡信箱：

itriB10424@itri.org.tw、itriB00058@itri.org.tw

■ 主辦單位：

電網學校暨人才發展聯盟、工研院電網管理與現代化策略辦公室、工研院產業學院

■ 電網聯盟廠商：

