

儲能系統應用實務(第三梯)

◎課程目的

本課程將介紹國內外儲能政策、儲能系統國際標準規範，並介紹鋰電池在儲能系統之應用與高壓儲能機櫃設計實務，以及儲能示範場域介紹與消防安全設計，並介紹國際上日漸受到重視的鈎液流電池系統。



◎課程特色

從國家政策方向說明儲能系統在未來發展，並針對目前的主流鋰電池儲能相關設計應用、測試標準和消防設計進行說明，同時也介紹另一種在國際上也受到重視的儲能系統：鈎液流電池。



◎適合對象

相關產業人員與有興趣學習的一般民眾。

◎課程大綱

課程時間	課程名稱	工研院綠能所 技術講師群
11/14	國內外儲能政策與儲能技術現況	吳錦貞 資深研究員
	鋰電池的原理、製作與在儲能系統之應用	林浩東 資深研究員
11/15	高壓儲能機櫃設計實務	鄧禮濤 經理 / 郭書璋 研究員
	儲能系統結合太陽光電發電設置流程與架構	柯延鴻 副工程師
11/21	戶外電池儲能系統案場驗證介紹	顏鈺庭 經理
	鈳液流電池儲能運用及參訪鈳液流電池實驗室	呂志興 資深研究員
11/22	國內儲能系統之應用場域與案例分享	黃建中 資深研究員
	國內外儲能示範場域介紹與消防安全研析	吳錦貞 資深研究員

※主辦單位保有調整議程之權

【開課資訊】

主辦單位：工研院產業學院台南學習中心

課程地點：台南市歸仁區高發二路 360 號(沙崙綠能科技示範場域，高鐵步行 10 分鐘，實際上課地點依通知為主)

課程日期：113 年 11 月 14-25 日、21-22 日(四-五) 09:30~16:30，共 4 天 24 小時

課程費用：(含稅、午餐、講義)

課程費用	價格
產業學習網會員價	\$21,600/人
10 天前報名及兩人團報優惠價	\$18,360/人
三人團優惠價	\$17,280/人

報名方式：

1. 至產業學習網 (college.itri.org.tw) 線上報名
2. E-mail 至 itritn@itri.org.tw
3. 請以正楷填妥報名表，傳真至 06-3032289

報名洽詢：06-36366937

◎**注意事項**

1. 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，敬請來電洽詢方完成報名。
2. 如本課程因人數或其他因素造成課程取消，本院將無息辦理退費，敬請見諒！
3. 請收到上課及繳費通知後，於**指定日期**匯款、支票或線上刷卡方式進行繳費(發票於課程當日開立)，若欲提早取得發票，請洽詢本學習中心。
4. 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，請於於開課五日前告知，以利行政作業進行並共同愛護資源。
5. 為配合講師時間或臨時突發事件，主辦單位有調整日期或更換講師之權利。
6. 為尊重講師之智慧財產權益，恕無法提供課程講義電子檔。

儲能系統應用實務

113 年 11 月 14-15 日、21-22 日(四-五) 09:30~16:30 · 共 4 天 24 小時

Email 至 itritn@itri.org.tw 或 FAX : 06-3032289

公司全銜		統一編號	
發票形式	<input type="checkbox"/> 個人發票 <input type="checkbox"/> 公司發票	用餐需求	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 蛋奶素
付款方式	<input type="checkbox"/> 公司電匯 <input type="checkbox"/> 信用卡 <input type="checkbox"/> 支票		<input type="checkbox"/> 全素 <input type="checkbox"/> 不用餐
地址			
姓名	部門/職稱	手機號碼/市話	E-mail

聯絡人資訊

姓名	部門/職稱	手機號碼/市話	E-mail

 歡迎您來電索取課程簡章，服務熱線 06-3636697

~工研院產業學院台南學習中心 歡迎您的蒞臨~

為提供良好服務及滿足您的權益，我們必須蒐集、處理所提供之個人資料。

本院已建立嚴謹資安管理制度，在不違反蒐集目的之前提下，將使用於網際網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法方式。未來若您覺得需要調整我們提供之相關服務，您可以來電要求查詢、補充、更正或停止服務。