

空調系統節能技術與實務應用

■ 課程特色

節能減碳為國際關注課題，空調已成為各產業不可缺少項目，本課程將完整提供空調之相關實務及應用技術內容，培養空調人員正確紮實專業能力，提升產業人員專業能力，應用更高效率節能空調設備，降低工程建造及運轉成本，增加企業效能利潤與競爭力。

■ 課程對象

- 1.對節能技術有興趣者
- 2.空調設備人員、工程師等

■ 課程綱要

課程名稱(大綱)	教授時間
1. 空調基本概念、原理、設備簡介	110/09/15(三) 09:30-16:30 (6 小時)
2. 空調系統架構 (P-S 一次/二次冰水系統，VPF 一次變流量冰水系統)	
3. 空調水系統節能規劃 (P-S 一次/二次，VPF 冰水系統)	
4. 空調風系統節能規劃 (變風量節能案例)	



■ 講師簡介

陳老師

【學歷】國立台北科技大學冷凍與空調工程系碩士

【專長】空調工程應用、節能設計、綠建築空調系統、冷凍與空調技師

【經歷】永豐餘集團機械工程部、中興工程顧問公司機械工程部

 **【 開 課 資 訊 】** 

- 主辦單位：工研院產業學院台南學習中心
- 舉辦地點：臺南市歸仁區高發二路 360 號(沙崙綠能科技示範場域) 近台南高鐵站

【實際上課地點依開課通知為主】

- 舉辦日期：110/09/15(三) · 09:30~16:30 (6 小時)
- 課程費用：(含稅、午餐、講義) 滿 10 人開班

課程費用	會員
課程原價	3,600
10 天前報名或同一公司二人報名優惠價	3,400
同一公司三人報名優惠價	3,200

- 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 06-3847540
- 報名洽詢：06-3847537 邱小姐
- 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**開課日二天前**以匯款、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**開課三日前告知**，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。



空調系統節能技術與實務應用

110/09/15(三) · 09:30~16:30 (6 小時)

email 至 vikki@itri.org.tw 或 FAX : 06-3847540

公司發票抬頭：

統一編號：

地址：

發票：二聯式(含個人)
三聯式

姓名	部門/職稱	電話	手機號碼	E-mail	飲食
					葷 <input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/>
					葷 <input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/>
					葷 <input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/>

聯絡人資訊

姓名	部門/職稱	電話	傳真	E-mail (會員請填寫會員帳號mail)



歡迎您來電索取課程簡章~服務熱線06-3847536~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。