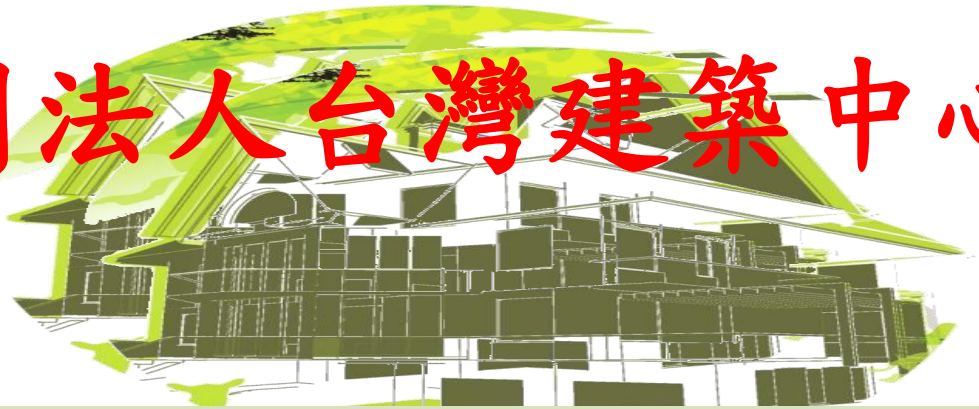


財團法人台灣建築中心



- 電費調漲，預期未來將持續走高，如何「節能」已成國人與廠商關注的焦點。
- 聘請6位具豐富經驗業界技師，傳授『綠色空調』節能設計、技術應用、運轉實務及案例討論等，提升第一線作業人員專業能力，發揮設備的效能，運轉有效管控，達到降低電費支出與節能的目的。
- 訓練對象：工程部門或廠務工程人員

研習名稱

- 綠色空調在智慧綠建築之實現與改善應用研習班

研習時間

- 7/10、7/17、7/24、7/31（星期四）共4天（28小時）
- 上午09:00-12:00 下午13:00-17:00

研習地點

- 新竹市光復路二段三號（經濟部專業人員研究中心）
（地點資訊網址：詳註1）

名額、費用與報名期間

- 研習名額：30人
- 研習費用：新台幣6,000元
- 報名期間：即日起至7月4日止（額滿即截止報名）

聯絡資訊

- TEL：02-8667-6111 #176 李小姐 #155 鄭先生
FAX：02-8667-6222 E-mail：en2930@tabc.org.tw

報名與繳費

- 報名網址：<http://training.tabc.org.tw/bin/home.php>
- 匯款戶名（支票抬頭）：財團法人台灣建築中心
彰化銀行吉成分行帳號：9658-01-00665000
- 完成繳費後，請將繳費單據回傳確認。（退費規定：詳註2）

日期	時數	時間	課程大綱	講師
7月10日 (星期四)	3	09:00 12:00	1.節能空調系統簡介 2.空調設備(冰水系統) 3.空調設備(直膨系統)	陳匯中 技師
	3	13:00 16:00	1.綠建築 LEED 簡介 2.空調系統性能確認(Cx)	王偉棟 技師
	1	16:10 17:00	綠建築 EEWB 家族系列介紹	周瑞法 技師
7月17日 (星期四)	3	09:00 12:00	1.空調系統 TAB 基本介紹 2.空調系統水側平衡程序	陳匯中 技師
	4	13:00 17:00	3.空調系統設備與報告 4.空調系統風側平衡程序	周瑞法 技師
7月24日 (星期四)	1	09:00 09:50	空調系統相關法規-台灣/世界	王偉棟 技師
	2	10:00 12:00	1.EEWB-EAC 計算 2.EEWB-Cx 與性能確認案例	周瑞法 技師
	2	13:00 15:00	量測與驗證(M&V)	趙宏耀 技師
	2	15:10 17:00	1.節能控制方法(BEAM)系統介紹 2.進階 Cx/TAB 與新空調系統	王偉棟 技師
7月31日 (星期四)	3	09:00 12:00	精密空調系統應用(軟體) 1.EEWB-eQuest 相關軟體操作應用	劉家瑋 技師
	2	13:00 16:00	精密空調系統應用(技術) 2.空調系統特殊案例解析與討論	林金童 技師
	1	16:10 17:00	研習評量與討論	周瑞法 技師

註 1：研習地點詳細「交通資訊」請上網查詢網址：

http://www.moea.gov.tw/Mns/ptc/content/ContentLink.aspx?menu_id=3784

註 2：退費規定：

依據職業訓練機構設立及管理辦法第十六條規定：開課前退訓者，退還所繳訓練費用之七成；受訓未逾全期三分之一而退訓者，退還所繳訓練費用之五成；受訓逾全期三分之一而退訓者，不退費。

註 3：本中心保留課程實施及變動之權利。