

機電工程系列冷凍空調工程規劃設計及施工要點

宗 旨:氣候變遷日趨劇烈,肇於使用化石燃料過量。空調設備雖在創造舒適環境,卻因使用大量能 源產生溫室氣體而加劇環境惡化;檢視如何減輕個中矛盾,在於讓空調系統高效率運轉。政 府部門已制定能源效率標準、輔導產業提升生產技術,逐步提高空調設備節能效果,但設備 後端的工程設計、施工、測試、調整等如何到位才是讓系統運轉具節能、耐久的生命週期。

主辦單位:財團法人臺灣營建研究院上課日期:114年11月19日(星期三)

上課地點:財團法人臺灣營建研究院(新北市新店區中興路二段190號11樓,近捷運新店線七張站)

費用:定價3,800元/人,11月12日前報名並完成繳費或三人以上團體價3,400元/人。

請先提供報名表,課程費用部分會另行通知繳費。

報名方式: 傳真報名表 (02-29124104) 或線上報名 (http://edu.tcri.org.tw)

繳費方式:※電匯或劃撥---請將報名表及收據傳真至本院。

戶名:財團法人臺灣營建研究院

銀行電匯&轉帳帳號:025-120-95251 (臺灣企銀-新店分行050)

郵局劃撥帳號:05100110

※郵政匯票或即期支票---請將報名費以掛號郵寄本院

聯絡電話:02-89195094 傳真號碼:02-29124104 教育訓練組 胡小姐(E-mail:vicky@tcri.org.tw)

注意事項: 1.傳真後敬請來電確認報名成功。

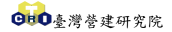
- 本院為公務人員終身學習之訓練機構,以上課程正申請為技師與建築師執業執照換發 辦 法規定之訓練課程(須全程參與,本院才發予參訓證明)。
- 本院預計於課前三天發送 e-mail 通知上課報到。
- 4. 本課程提供紙本教材,不另提供電子檔案。
- 5. 開課三日前申請退費,須扣除行政手續費(課程定價的 10%);開課前三日起,報名繳納之 各項費用,將一律不予退費。

6.本院保留決定是否受理報名/調整課程/調整講師/調整上課場地等之權利。

課程表

日期	時間	課程內容	講師
114	09:00~09:20	報到	
	09:20~10:50	空調系統原理	黄克修 技師
	10:50-11:00	休息 10 分鐘	現職: 元圻工程顧問有限公司 負責人
年 11	11:00~12:30	空調設備簡介	<u>學歷</u> : 國立台北科技大學空調碩士
月	12:30~13:20	中午休息時間	經歷:中華民國冷凍空調技師公會全國聯合會 理事長
19 日	13:20~14:50	水系統設計	專長: 1. 冷凍空調系統規劃設計
(三)	14:50~15:00	休息 10 分鐘	2. 實驗室特殊通風排氣設計
	15:00~16:30	空氣系統設計	3. 環境實驗室空調設計 4. 空調監視與控制
	16:30~	賦歸	





機電工程系列 冷凍空調工程規劃設計及施工要點

技師資格: □有 □暫無手機(必填):
(課前通知用,若無請詳填電話聯絡資料)(如需登錄技師訓練積分則此欄必填) 請續填下方表格)元 及,會另行通知繳費,
(課前通知用,若無請詳填電話聯絡資料)(如需登錄技師訓練積分則此欄必填) 請續填下方表格)元 故,會另行通知繳費,
_(課前通知用,若無請詳填電話聯絡資料) (如需登錄技師訓練積分則此欄必填) 請續填下方表格) 元 收,會另行通知繳費,
(如需登錄技師訓練積分則此欄必填) 請續填下方表格) 元 收,會另行通知繳費,
(如需登錄技師訓練積分則此欄必填) 請續填下方表格) 元 收,會另行通知繳費,
請續填下方表格)元 改,會另行通知繳費,
元 收,會另行通知繳費, _
—— 效,會另行通知繳費, —
—— 效,會另行通知繳費, —
461461 I T
謝謝!】
人同意,不得隨意揭露、使用。」
青提供): &同意代繳,非代繳情形填下方表格即可)
授權號碼(本院填寫):
TER CARD JCB
發票號碼:
月黏貼下方空白格中,傳真至本院完