

正本

保存年限： 年

檔 號：

財團法人臺灣營建研究院 書函

機關地址： 新北市新店區中興路二段 190 號 11 樓

傳 真： (02)29124104

承辦人及電話：教育訓練組 楊小姐，(02) 89195033

(平信) 220

(地址) 新北市板橋區三民路二段 37 號 12 樓 A3

受文者： 台灣省土木技師公會

發文日期： 中華民國 103 年 10 月 31 日

發文字號： (103) 營建訓字第 10300001446 號

速別： 普通件

密等及解密條件： 普通

附件： 報名簡章

主旨：本院謹訂於一〇三年十二月十八日(星期四)開辦「機電工程系列-節能空調冰水/熱回收系統規劃與施工實務」，歡迎 貴單位派員參訓。

說明：

- 一、空調系統耗電佔建築物 40% 以上，其中冰水系統佔整體空調系統耗電高達 60%，依節能輔導案例統計顯示，落實空調設備方面節能改善，平均約有 15-20 % 之節能潛力，本課程對於目前各冰水系統、熱回收、熱泵等各節能系統，作淺顯易懂之說明，除了建立採購人員空調設備節能規劃及能落實後續品管驗收實務，並期能幫助相關從業人員提升及確保工程品質。歡迎有興趣人士踴躍報名。
- 二、本課程正申請為技師與建築師執業執照換發辦法規定之課程。
- 三、開課日期與地點：謹訂於 103 年 12 月 18 日(星期四)假臺灣營建研究院(新北市新店區中興路二段 190 號 11 樓，近捷運七張站)舉辦。
- 四、報名費用：原價 3,500 元/人，103 年 12 月 11 日前報名並完成繳費或三人以上團體報名優惠價 3,000 元/人；相關課程內容及事項詳如附件，歡迎使用線上報名：

<http://www.tcri.org.tw/tcriWeb/ViewCourse.aspx>

同受文者

副本： 教育訓練組、行政組

財團法人臺灣營建研究院

台灣省土木技師公會

103.11.06

收文號：5011

機電工程系列

節能空調冰水/熱回收系統規劃與施工實務

宗旨：空調系統耗電佔建築物 40% 以上，其中冰水系統佔整體空調系統耗電高達 60%，依節能輔導案例統計顯示，落實空調設備方面節能改善，平均約有 15-20% 之節能潛力，本課程對於目前各冰水系統、熱回收、熱泵等各節能系統，作淺顯易懂之說明，除了建立採購人員空調設備節能規劃及能落實後續品管驗收實務，並期能幫助相關從業人員提升及確保工程品質。歡迎有興趣人士踴躍報名。

主辦單位：財團法人臺灣營建研究院

上課日期：2014 年 12 月 18 日（星期四）

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 3,500 元/人，12 月 11 日前報名並完成繳費或三人以上團體價 3,000 元/人。

報名方式：傳真報名表（02-29124104）或線上報名（<http://www.tcrc.org.tw/eclass>）

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---請將報名表及報名費以掛號郵寄本院

聯絡電話：02-89195033 **傳真號碼：**02-29124104 **教育訓練組 楊小姐**

注意事項：1.傳真後敬請來電確認報名成功。

2.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）。

3.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	課程名稱	講師
2014 年 12 月 18 日 (星 期 四)	09:00~09:20	報到	林逸羣 技師 <u>現職：</u> 新北市政府交通局 捷運工程處 副總工程司 <u>經歷：</u> 正欣電機冷凍空調技師事務所 主持技師 台北市政府工務局 新建工程處 副總工程司 工程會 品管班 講師 <u>學歷：</u> 台北科技大學電機與能源研究所 台灣科技大學電機系 <u>專長：</u> 水電、空調 設計與施工 工程界面協調
	09:20~10:50	1.空調系統概要 2.水側管路系統解析	
	10:50~11:00	休息 10 分鐘	
	11:00~12:30	1.冰水系統基本概要 2.泵浦如何與冰水系統匹配	
	12:30~13:20	午餐時間 50 分鐘	
	13:20~14:50	1.Decoupled systems 原理介紹及分析 2.各類型冰水/熱回收系統運轉原理介紹	
	14:50~15:00	休息 10 分鐘	
	15:00~16:30	冰水管路施工實務	
	16:30~	賦歸	

機電工程系列

節能空調冰水/熱回收系統規劃與施工實務

姓名：_____ 身分證號碼：_____ (參訓證明登記使用)
 服務單位：_____ 職稱：_____ 工作年資：_____ 年
 畢業學校：_____ 科系：_____ 技師資格：有 暫無
 電話：_____ 分機：_____ 傳真：_____ 手機(必填)：_____
 發票：不需打統編 統一編號：_____

通訊地址：□□□□ _____
 E-mail：_____ (課前通知用，若無請詳填電話聯絡資料)

餐飲需求 素食者

特殊需求：銓敘公務員 (需本院於行政院人事行政總處網站登陸您的學習時數者請勾選)

繳費方式：劃撥 電匯 郵政匯票 即期支票 信用卡(刷卡請續填下方表格)

費用：個人報名：3,000元(12/11以前) 3,500元(12/12起)

團體報名(三人以上)：3,000元x _____人= _____元

*「本資料均受到「電腦處理個人資料保護法」保護，任何人未經當事人同意，不得隨意揭露、使用。」

同意代繳簽名：_____		行動電話(代繳者請提供)：_____	
(說明：欲代繳受訓者訓練費用或多人報名合併刷卡繳費時，請被刷卡人於此先簽名確同意代繳，非代繳情形填下方表格即可)			
持卡人身分證字號：_____		發卡銀行：_____	授權號碼(本院填寫)：_____
持卡人簽名：_____		卡號：_____ - _____ - _____	
有效期限：_____ 月 / 20 _____ 年		持卡種類： <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MASTER <input type="checkbox"/> JCB	
信用卡背面<簽名欄>最後三碼：_____			

案號：TBI-103113 承辦人：楊小姐 出納：_____ 發票號碼：_____

已經完成報名者，如以劃撥、轉帳以及即期支票者，請將繳費證明黏貼下方空白格中，傳真至本院完成報名手續。傳真：02-29124104