



機電弱電整合、建築智慧化專班

目的效益

面對節能趨勢與智慧建築時代之來臨，如何提升設備效能、降低故障機率、如何健全弱電系統整合功能、如何促使建築管理更具人性化與智慧化，有效節省人力與能源，降低建物長期營運費用與延長建築壽命，提升系統整合品質，爰開辦本專班。

本專班以「低壓配電設備安全維護及保養」、「機電工程系統整合」、「建築管理智慧化與智慧建築法規」為授課目標，有助於各機關、學校、銀行、企業機構，提升貴單位建築物安全、健康、便利、舒適、節能之功能。本實務課程之學習，將能培訓相關業務人員、機電節能部門人員、弱電系統整合人員、以及欲申請智慧建築標章人員，積極提升專業職能，獲得實務執行能力與工程整合能力，解決貴單位建築節能、機電弱電、系統設備問題，推薦貴單位薦派相關業務人員受訓。

日期	【機電科技 A】低壓配電設備安全維護及保養要領
2016 年 04/07 (四) 09:20 12:20 13:30 16:30	一、低壓配電系統的種類、比較分析 二、低壓配電系統發生故障的原因 三、配電系統故障排除的方法及要領 四、低壓配電系統的法規解析 五、低壓配電系統的檢驗項目及方法 六、因應綠能時代-如何降低故障發生的對策
日期	【機電科技 B】機電工程系統整合要領
2016 年 04/08 (五) 09:20 12:20 13:30 16:30	一、電信網路設備工程缺失與改善 二、共同天線、有線電視工程缺失與改善 三、電視對講、門禁安全視訊導覽工程缺失與改善 四、中央監視、監控設備工程缺失與改善 五、配線佈纜施工要領 六、弱電系統、雜訊對策工程要領 七、界面衝突與協調整合要領
日期	【機電科技 C】建築管理智慧化與智慧建築法規解析
2016 年 04/14 (四) 09:20 12:20 13:30 16:30	一、綜合佈線系統之規劃設計 二、資訊通信系統之規劃設計 三、系統整合與整合管理之規劃設計 四、設施管理之規劃要領：資產管理、效能管理、組織管理、維運管理 五、安全防災之規劃要領：防火、抗震、抗風、防水、防盜、防破壞、防有害氣體 六、健康舒適之規劃要領 七、貼心便利之規劃要領 八、節能管理之規劃要領
講師群 經驗與資歷	簡老師 冷凍空調技師 / 公共工程委員會品管班講師 / 台電訓練所監控工程回訓班講師 游老師 電機、消防、冷凍空調技師 / 公共工程委員會品管班講師 / 公共工程委員會品管回訓講師
專業認證	☆「行政院人事行政總處」終身學習認證機構 ☆榮獲 勞動部 TTQS 訓練機構「銅牌獎」 ☆榮獲 中小企業終身學習護照「金照獎」 ☆ 為「公共工程委員會」、「景觀學會」、「中小企業終身學習護照」公告核備課程，全程參與提供公務人員、技師、景觀師等積分
研訓地點	● 台灣大學進修推廣部/台北市羅斯福路 4 段 107 號/捷運松山新店線公館站 2 號出口，往銘傳國小與基隆路方向，步行的 3 至 5 分鐘 ● 地點將依報名人數於台北市區作合宜調整，敬請了解體諒。請列印「E-Mail 給您之上課證」為您出席依據

機電弱電整合、建築智慧化專班

報名表

◆網址: WWW.CLPTC.COM ◆電話: 02-2362-8111 分機 15 謝小姐為您服務 ◆傳真: 02-2362-0111 ◆客服信箱: clptc@clptc.com

快速報名 (曾參加過本中心課程之學員, 填寫姓名、身分證字號、統一編號、聯絡電話即可, 若個人資料有變動者煩請更新。)

機關/公司: _____ 部門: _____ 我已閱讀報名表規定, 並同意該規定事項後進行報名 / 依個人資料保護法第 8 條規定辦理
電話: () _____ 傳真: () _____ 通訊地址: □□□ _____

姓名	身分證字號	職稱	手機	E-mail	課程	費用	餐點
					<input type="radio"/> 機電科技 A <input type="radio"/> 機電科技 B <input type="radio"/> 機電科技 C		葷 素
					<input type="radio"/> 機電科技 A <input type="radio"/> 機電科技 B <input type="radio"/> 機電科技 C		葷 素
					<input type="radio"/> 機電科技 A <input type="radio"/> 機電科技 B <input type="radio"/> 機電科技 C		葷 素

報名者

若您需要我們為您登錄積分, 請您提供身分證字號 我是公務人員 我是依技師法領有技師證書者, 科別: _____ (必填)

聯絡人 - 姓名: _____ 電話: _____ 手機: _____ E-mail: _____

我要參加:【機電科技 A-低壓配電】課程 (Y20160407A)

於 2016/03/31 前報名與繳費 個人 3700 元/人 2 人同行 3500 元/人 3 人以上同行團報 3300 元/人

於 2016/04/01 起報名與繳費 4300 元/人 (定價) 本課程專屬優惠價, 無法與中心其他課程合併使用優惠喔! 請勿扣除匯款或轉帳之手續費!

我要參加:【機電科技 B-機電系統整合】課程 (Y20160408B)

於 2016/04/01 前報名與繳費 個人 3600 元/人 2 人同行 3400 元/人 3 人以上同行團報 3200 元/人

於 2016/04/02 起報名與繳費 4200 元/人 (定價) 本課程專屬優惠價, 無法與中心其他課程合併使用優惠喔! 請勿扣除匯款或轉帳之手續費!

我要參加:【機電科技 C-智慧建築】課程 (Y20160414C)

於 2016/04/08 前報名與繳費 個人 3500 元/人 2 人同行 3300 元/人 3 人以上同行團報 3100 元/人

於 2016/04/09 起報名與繳費 4100 元/人 (定價) 本課程專屬優惠價, 無法與中心其他課程合併使用優惠喔! 請勿扣除匯款或轉帳之手續費!

我要參加:【機電科技 A+B】享有 **特別優惠價** (Y20160407A+0408B)

於 2016/04/01 報名與繳費 個人 6900 元/人 2 人同行 6500 元/人 3 人以上同行團報 6200 元/人

於 2016/04/02 起報名與繳費 7900 元/人 (定價) 本課程專屬優惠價, 無法與中心其他課程合併使用優惠喔! 請勿扣除匯款或轉帳之手續費!

發票開立

不需要統一編號 需要統一編號:【 _____ 】

☆ 課程當天現場領取【發票、出席參訓證書】以利確定學員有全程出席、經費核銷作業 ☆ 為保留您的學習名額, 恕不受理現場繳費、課後繳費 ☆

【註 1】: 二要件均符合者, 可使用團體報名優惠價喔! 1. 來電說明貴單位團體報名總人數, 限同一單位 2. 開立相同統一編號之發票

【註 2】: 若您使用團體優惠價報名者, 請務必勾選: 發票請個別開立 發票要開在同一張作核銷

繳費方式

ATM 轉帳 / 臨櫃匯款 請於繳費後, 將本報名表與繳費單據一同傳真 02-23620111, 並來電 02-23628111 聯繫以確認報名成功

華南商業銀行-南京東路分行, 銀行代號: 008, 帳號: 112-10-112020-6, 戶名: 中華出版事業股份有限公司, 統編: 2474-0011

本課程名額有限, 課前繳費能為您保留學習名額; 恕不受理現場及課後繳費, 請您見諒

參訓證書

不需要 全程參與將授予證書, 請您填寫身分證字號(上方表格處) 【註】: 若資料不全, 或上課當日或申請補發者, 需酌收行政作業費 100 元, 並於 5-7 個工作日內寄給您。

報名須知

【報名須知】已閱讀並同意後報名: (Y20160407A) (Y20160408B) (Y20160414C)

1. 開課前中心將 Email 寄發上課通知證及正確上課地點, 若開課日之三日未收到通知信件, 可能有漏信或系統擋信情形, 請您來電連繫。

2. 本中心保留各課程調整講師、修訂課程、受理報名及未達開課人數時取消課程辦理之權利。

3. 為尊重講師智慧財產權, 恕不提供電子檔, 現場請勿錄音錄影。

4. 無法出席之退費說明: 於報名繳費起至開課日之前三個工作日之前申請退費者, 退費金額為繳費金額扣除課程定價 15% 之手續及行政作業費, 請您評估安排您的行程後辦理報名與繳費。開課日之前二個工作日、至開課當日與課程開課期間, 恕不受理退費、更換班別及課程時間; 繳費後無法出席者, 本中心將寄講義與發票給學員, 請您體諒與瞭解。

5. 本課程主辦單位個人資料蒐集目的: 課程參與、身分確認、提供服務、聯絡通知、行銷、客戶管理。若您未能提供相關資料, 將無法參加或提供相關服務與訊息。

※ 請您詳閱上述報名須知, 報名即表示您同意本中心報名須知之規定, 其他相關報名應注意事項, 請上本中心網站查詢或來電洽詢 ※

研訓地點

● 台灣大學進修推廣部/台北市羅斯福路 4 段 107 號/捷運新店線公館站 2 號出口, 往銘傳國小與基隆路方向, 步行約 3 至 5 分鐘

● 地點將依報名人數於台北市區作合宜調整, 敬請了解體諒。請列印「E-Mail 給您之上課證」為您出席依據