



低壓配電、高壓配電、機水電界面整合

目的效益

電氣工程包含有發電、輸電、配電、室內配線等技術專業，因應各機關、學校、醫院、銀行均有各類電氣設備施工安裝、屋內外配電工程、照明、電源改善、配電電力線路之維護需求，爰開辦本專班。

本專班以「低壓配電」、「高壓配電」、「變電室、機電室檢查」、「機水電界面整合」、「界面協調處理」為授課目標，有助於提升相關設備、電源之安全與節能，解決貴單位建築節能、電源改善、配電、線路、機水電界面問題，推薦貴單位薦派相關業務人員受訓。

日期	【電氣機電A】低壓配電工程、採購規範及機電設備保養維修要領
2016年 07/13 (三) 09:20 12:20 13:30 16:30	一、法規設計面~低壓配電之法規解析、設計要領與災害避免對策 二、規格選用面~低壓配電之種類、比較分析、選用要領 三、工程驗收面~低壓配電之工程品管、檢驗項目、驗收方法 四、維護管理面~低壓配電之發生故障的原因、排除的方法與維修要領 五、實務案例面~因應綠能時代-如何降低故障發生的對策與實務案例
日期	【電氣機電B】高壓配電實務、採購規範及機電室高壓檢查維護要領
2016年 07/14 (四) 09:20 12:20 13:30 16:30	一、法規設計面~高壓配電之法規解析、設計要領與災害避免對策 二、規格選用面~高壓配電之種類、比較分析、選用要領 三、工程驗收面~高壓配電之工程品管、檢驗項目、驗收方法 四、維護管理面~高壓配電之發生故障的原因、排除的方法與維修要領 五、實務案例面~因應綠能時代-如何降低故障發生的對策與實務案例
日期	【電氣機電C】機水電工程界面與整合要領
2016年 07/22 (五) 09:20 12:20 13:30 16:30	一、建築機水電之界面整合與施工圖繪製檢討 二、各樓層建築土木與水電、空調、電梯工程之界面 三、建築土木與水電、空調、電梯界面整合之步驟與方法 四、設備管路工程之界面整合與施工要領 五、CSD/SEM圖面整合與案例 六、界面協調處理應注意事項 七、界面整合問題之解答與實務交流
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

低壓配電、高壓配電、機水電界面整合 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"/> 電氣機電 A <input type="radio"/> 電氣機電 B <input type="radio"/> 電氣機電 C		葷 素
					<input type="radio"/> 電氣機電 A <input type="radio"/> 電氣機電 B <input type="radio"/> 電氣機電 C		葷 素
					<input type="radio"/> 電氣機電 A <input type="radio"/> 電氣機電 B <input type="radio"/> 電氣機電 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：【電氣機電 A-低壓配電】課程 (Y20160713A)

於 2016/07/07 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 2016/07/08 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：【電氣機電 B-高壓配電】課程 (Y20160714A)

於 2016/07/07 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 2016/07/08 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：【電氣機電 C-機水電界面整合】課程 (Y20160722A)

於 2016/07/14 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 2016/07/15 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：【電氣機電 A+B】享有 **特別優惠價** (Y20160713A+0714A)

於 2016/07/07 報名與繳費 個人 6800 元/人 2 人同行 6500 元/人 3 人以上同行團報 6000 元/人

於 2016/07/08 起報名與繳費 7800 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：112-10-111270-7 戶名：中華國土人才培訓股份有限公司 統編：2822-1671

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：(Y20160713A) (Y20160714A) (Y20160722A)

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