

|  |
| --- |
| **公司資訊**公司名稱 :聯絡地址 : 發票抬頭 :統一編號 :發票開立方式 : □二聯式（□個人□公司）□三聯式 |
| **學員資訊**(如有多位學員，請新增欄位)學員姓名 :部門 :職稱 : 電話/行動電話 :E-mail : 電機技師 : □是 □否 (以利登錄積分系統)飲食習慣 : □葷食 □素食 |
| **課程編號及名稱**□11401 綠領菁英養成(一)\_淨零碳規劃管理概論□11402 綠領菁英養成(二)\_ESG永續報告書編制□11403 綠領菁英養成(三)\_企業永續策略因應□11404 綠領菁英養成(四)\_策略執行力□11405 綠領菁英養成(五)\_溝通力&簡報力□11406 綠領菁英養成(六)\_化解衝突的溝通術□11407 電力系統保護電驛實務班(一)\_保護電驛實務(基本工具篇)□11408 CNS 15156-200配電盤測試實務與維護保養 □11409 國際電動車輛充電系統現況及安全要求 □11410 電力系統保護電驛實務班(二)\_"NCIT與IEC 61850-9-2LE Process Bus 在先進GIS自動化變電所之整合應用"□11411 CNS 15156-200中置櫃配電盤試驗實務□11412 電力系統保護電驛實務班(三)\_變壓器保護電驛介紹□11413 電氣基礎安規與風險管理□11414 高低壓工業配電□11415 電器產品安全設計要求□11416 需量反應□11417 電力系統保護電驛實務班(四)\_匯流排保護電驛介紹□11418 保護協調之設計實務與應用□11419 電器產品零組件及半成品認可□11420 電力系統保護電驛實務班(五)\_發電機保護電驛介紹□11421 氫能應用技術相關標準、法規及協定□11422 用戶用電設備裝置規則(修訂版)□11423 高低壓工業配電設計及器材選用實務(一)□11424 電弧用電安全□11425 特高壓電力系統設計與保護諧調實務探討□11426 儲能技術系統實務班(一)\_儲能系統的規劃與應用 □11427 CNS 15156-200配電盤測試實務與維護保養 □11428 電池管理系統之功能性安全訓練□11429 電力系統節能暨電能管理□11430 儲能技術系統實務班(三)\_儲能系統之電力模型分析與應用□11431 電力品質和諧波防治□11432 特高壓電力設備保護電驛之原理、應用、測試與動作分析(一)□11433 電力變壓器和中小型變壓器絕緣油之維護管理與變壓器故障診斷技術□11434 綠領菁英養成(一)\_淨零探規劃管理概論□11435 CNS 15156-200中置櫃配電盤試驗實務□11436 綠領菁英養成(二)\_ESG永續報告書編制□11437 電力系統保護電驛實務班(一)\_保護電驛實務(基本工具篇)□11438 人工智慧系統/裝置的驗證案例分享□11439 電力設備診斷與人工智慧應用□11440 歐美規避雷與接地導論□11441 特高壓電力設備保護電驛之原理、應用、測試與動作分析(二)□11442 綠領菁英養成(三) \_企業永續策略因應□11443 電力系統保護電驛實務班(二) \_NCIT與IEC 61850-9-2LE Process Bus一張含有 戶外, 車輛, 樹狀, 陸上交通工具 的圖片  自動產生的描述 在先進GIS自動化變電所之整合應用□11444 綠領菁英養成(六) \_化解衝突的溝通術□11445 電力系統保護電驛實務班(三) \_變壓器保護電驛介紹□11446 綠領菁英養成(四)\_策略執行力□11447 綠領菁英養成(五)\_溝通力&簡報力□11448 國際電動車輛充電系統現況及安全要求 □11449 低壓配電系統設計導論□11450 保護協調之設計實務與應用□11451 電弧用電安全□11452 儲能技術系統實務班(一)\_儲能系統的規劃與應用 □11453 電力系統保護電驛實務班(四)\_匯流排保護電驛介紹□11454 高低壓工業配電設計及器材選用實務(二)□11455 電力系統保護電驛實務班(五)\_發電機保護電驛介紹□11456 儲能技術系統實務班(三)\_儲能系統之電力模型分析與應用□11457 電力系統節能暨電能管理□11458 氫能應用技術相關標準、法規及協定□11459 電力變壓器和中小型變壓器絕緣油之維護管理與變壓器故障診斷技術□11460 電力品質和諧波防治 |
| **繳費資訊**匯款帳號：財團法人台灣大電力研究試驗中心，台灣中小企業銀行大園分行30162565555匯款時備註學員姓名或公司可加速確認流程匯款後請提供繳款證明電子檔Mail：julie@ms.tertec.org.tw        kiki.li@ms.tertec.org.tw weivivian@ms.tertec.org.tw |
| **課程費用優惠*** 課程價格 : NT$4,300元(1天) / NT$8,600元(2天)
* 新學員早鳥 : 課程開課前20天報名折扣NT$500元(一天)/NT$1,000元(2天)
* 舊學員 : NT$3,700元(1天) / NT$7,400元(2天)
* 好友一起學 : 兩人同行85折、三人以上8折
* 董事長加碼好學特別優惠 : 同一學員報本年度第三堂課後，第四堂課起一律

 NT$3400元(1天) / NT$6,800元(2天) 以上優惠方式擇一優惠 |
| **上課地點*** 台大嚴慶齡工業研究中心(台北市基隆路三段130號)
* 其他(另行通知)

 詳細上課地點及交通資訊報名後開課前另行通知 |
| **注意事項**1.為確保您上課權益，報名後若未收到任何回覆，請來電洽詢方完成報名。2.因教材、餐點之準備，若不克前來，請於開課前三個工作日主動通知主辦單位聯絡人並確認申請退費事宜，以利行政作業進行並共同愛護資源。逾期將郵寄講義，恕不退費！一張含有 戶外, 車輛, 樹狀, 陸上交通工具 的圖片  自動產生的描述3. 因教室租借、招生及講師等因素可能造成的課程延期或取消，本中心將於開課前一週左右寄出開課通知書。若在開課前五天仍未收到開課通知，為維護您的權益，請務必來電洽詢。4.欲臨時替換他人參加，敬請於開課前一日通知。5.報名表上所填寫之姓名、身分證字號、電話、e-mail及住址等所有資訊，僅供人才培訓之用，並不做其他用途。 |
| **企業多名學員報名承辦聯絡資訊**聯絡人： 連絡電話： E-MAIL： |
| **課程諮詢 :**何小姐 03-4839090#5106 julie@ms.tertec.org.tw李小姐 03-4839090#5105 kiki.li@ms.tertec.org.tw宋小姐 03-4839090#5009 weivivian@ms.tertec.org.tw |