**報名FAX：（03）483-8107何小姐收　　　　e-mail：julie@ms.tertec.org.tw**

產業人才培訓講習會報名表

| 公司名稱：  聯絡地址： | | | | | 發票抬頭：  統一編號：  開立方式：□二聯式（□個人□公司）□三聯式 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程編號 | 參加人姓名 | 身分證字號 | | 部門／職稱 | | 電話／行動電話 | E-MAIL |
|  |  |  | |  | |  |  |
| ◎午餐選擇（請勾選）　□素食　□葷食 ◎電機技師身份（請勾選）　□是　　□否 | | | | | | | |
| 參加課程編號及名稱  □11301 陸地型風力發電與小型太陽能發電  □11302 電力系統保護電驛實務班-1保護電驛實務(基本工具篇)  □11303 電力變壓器與中小型變壓器絕緣油之維護管理與變壓器故障診斷技術  □11304 電力系統保護電驛實務班-2 NCIT與IEC 61850-9-2LE Process Bus在先進GIS自動化變電所之整合應用  □11305 保護協調之設計實務與應用  □11306 電力系統保護電驛實務班-3 變壓器保護電驛介紹國際電動車輛充電系統現況及安全要求  □11307 高低壓工業配電設計及器材選用實務(上)  □11308 電力系統保護電驛實務班-4 匯流排保護電驛介紹  □11309 企業ESG永續管理  □11310 CNS 15156-200配電盤測試實務與維護保養  □11311 中小企業推動淨零三部曲  □11312 電力系統保護電驛實務班-5 發電機保護電驛介紹  □11313 能技術之發展、應用及標準化  □11314 電池管理系統之功能性安全訓練  □11315 電力品質和諧波防治  □11316 電力設備診斷與人工智慧應用  □11317 國際電動車輛充電系統現況及安全要求  □11318 人工智慧系統/裝置的驗證案例分享  □11319 儲能系統的規劃與應用  □11320 企業ESG永續管理  □11321 CNS 15156-200配電盤測試實務與維護保養  □11322 電弧用電安全  □11323 氣體絕緣開關設備(GIS)之設計試驗維護  □11324 發電機保護原理與故障案例分析  □11325 電弧用電安全  □11326 高低壓工業配電設計及器材選用實務(下)  □11327 雷撃防護與接地系統之設計及應用實務  □11328 組織層級溫室氣體排放量查證作業  □11329 中小企業推動淨零三部曲  □11330 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 | | | | | | | |
| 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  匯款者請將收據E-MAIL以確認繳費或FAX：（03）483-8107 。 | | | | | | | |
| 優待辦法：開課15天前報名，減費500元或同一單位報名同一課程二人（含）以上，八折優待。  上課地點：(一) TeSA(台北市中正區青島東路7號2樓之1) (二)其他（另行通知）  *詳細上課地址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！  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、身份證字號、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。 | | | | | | | |
| 聯絡人： | | | 連絡電話： | | | E-MAIL或傳真號碼： | |
| ●報名專線及課程諮詢：（03）483-9090分機5106何小姐  《行政院人事行政總處認證之民間學習機構》 | | | | | | | |