**電力電子系列課程 報名表**

**FAX：03-5745074 報名專線：03-5743725詹小姐、5732865林小姐**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司全銜 |  | | 統一編號 |  | | | 開立發票：  □三聯式(公司) □二聯式(個人) | |
| 通訊地址 |  | | 傳　　真 |  | | |
| **參加者姓名** | **部 門/職稱** | **電 話** | **手機** | | | **E-mail**(請以正楷書寫) | | |
|  |  | ( ) |  | | |  | | |
|  |  | ( ) |  | | |  | | |
|  |  | ( ) |  | | |  | | |
| **公司報名窗口承辦人** | **姓 名** | **電 話** | **傳 真** | | | **E-mail (請以正楷書寫)** | | |
|  |  |  | | |  | | |
| **參加課程** | | | | | **單價** | | **3人同行/人** | **合計費用** |
| * 1/9-10 寬能隙功率半導體元件之特性及電路設計考量 | | | | | 8,000元 | | 6,800元 |  |
| * 2/20 電子產品散熱設計 | | | | | 4,800元 | | 3,600元 |
| * 2/25 功率半導體零件應用失效分析與對策 | | | | | 4,800元 | | 3,600元 |
| * 3/12-13 同步磁阻馬達及開關式磁阻馬達之驅動控制與應用 | | | | | 6,800元 | | 5,800元 |
| * 3/19 高頻變壓器與電感設計實務 | | | | | 4,800元 | | 3,600元 |
| * 3/24-25 電子產品可靠度工程應用實務 | | | | | 6,800元 | | 4,800元 |
| * 4/10 工廠配電規劃設計實務 | | | | | 3,600元 | | 2,800元 |
| * 5/7 LED/OLED車燈光學與驅動電路系統應用實務 | | | | | 4,800元 | | 3,600元 |
| * 5/14-15 電動車馬達驅動系統及其G2V/V2G移動式儲能應用 | | | | | 6,800元 | | 5,800元 |
| * 5/20 諧波環境之負載特性與功因改善 | | | | | 3,600元 | | 2,800元 |
|  | | | | |  | |  |
| □住宿  □開立方式:□三聯式(公司) □二聯式(個人)  中興院區住宿單人房每晚1,260元(含稅)；雙人房每晚1,785元(含稅)，欲借宿者請即早告知，以利申請。 | | | | | | | | |
| **■繳費方式：**  1、恕不受理現場報名與繳費，敬請事先完成報名繳費手續為荷。  2、可使用支票、匯票、匯款或ATM轉帳等方式付款  3、支票/匯票抬頭「財團法人工業技術研究院」  4、信用卡（線上報名）：繳費方式選「信用卡」，直到顯示「您已完成報名手續」為止，才確實完成繳費。  5、匯款戶名：財團法人工業技術研究院  付 款 行：土地銀行 工研院分行  帳 號：156-005-000025 (銀行代號：005)  (匯款後，請回傳收據並註明課程及姓名，俾便銷帳)  6、上課前三日若因故退訓，將退還80%課程費用，課程開課後恕不退費或轉課。  7、為尊重講師之智慧財產權益，恕無法提供課程講義電子檔。  ◆提醒您：ATM轉帳、匯款繳費者，請於繳費後，將「收據」寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、連絡電話」傳真至03-5745074或E-mail至：irenechan@itri.org.tw　詹小姐 收；即可完成報名手續。 | | | | | | | | |