✄✄✄-------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **化工製程熱交換器技術全系列「台南班」 報名表**  109/02/05~13，09:30~16:30，09:30~16:30 (30hrs)  **FAX：06-3847540**或email至**itritn@itri.org.tw** | | | | | | | | | | | | | | |
| **公司發票抬頭：** | | | | | | | | | | | | | **統一編號：** | |
| **地址：** | | | | | | | | | | | | | **發票：□二聯式(含個人)**  **□三聯式** | |
| **單元** | | | | | | | **姓名** | **部門/**  **職稱** | | **電話/手機** | | | **E-mail（會員請填寫會員帳號mail）** | |
| B1 | B2 | | B3 | B4 | B5 | |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **聯絡人資訊** | | | | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | | | | | | **部門/職稱** | | | **電話** | | **傳真** | | | **E-mail（會員請填寫會員帳號mail）** |
|  | | | | | |  | | |  | |  | | |  |
| 單元編號 | | 單元名稱 | | | | | | | | | 時數 | 舉辦日期/時間 | | |
| B1 | | 熱交換器熱流設計 | | | | | | | | | 6 | **109/02/05(三)**09:30~16:30 | | |
| B2 | | 常用製程熱交換器設計技術I  (單相流體系統與應用) | | | | | | | | | 6 | **109/02/06(四)** 09:30~16:30 | | |
| B3 | | 常用製程熱交換器設計技術II  (直接接觸熱交換、再生式熱交換應用與熱回收) | | | | | | | | | 6 | **109/02/07(五)** 09:30~16:30 | | |
| B4 | | 冷凝器、蒸發器與多成份混合物熱流設計技術 | | | | | | | | | 6 | **109/02/12(三)** 09:30~16:30 | | |
| B5 | | 製程熱交換節能技術 | | | | | | | | | 6 | **109/02/13(四)** 09:30~16:30 | | |
| **描述: phone歡迎您來電索取課程簡章～服務熱線06-3847536～工研院產業學院台南學習中心 歡迎您的蒞臨～**  **為提供良好服務及滿足您的權益，我們必須蒐集、處理所提供之個人資料。 本院已建立嚴謹資安管理制度，在不違反蒐集目的之前提下，將使用於網際網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法方式。未來若您覺得需要調整我們提供之相關服務，您可以來電要求查詢、補充、更正或停止服務。** | | | | | | | | | | | | | | |