

【試模關鍵技術提升 9 大步驟】(台北班)

■ 課程簡介

本課程將詳細說明試模關鍵技術提升的 9 大步驟，塑膠製品的良率依賴產品設計、材料、射出機、模具、成型條件整體各面向突破性的改善，才能增加利潤，提升國際競爭力，而試模技術的提升可以事先看到各個構面的問題並在大量產前做修正，降低生產成本。

■ 課程特色

用正確的試模技術使產品設計、模具設計、材料選擇等問題馬上解決。

■ 適合對象


射出成型加工技術人員、模具設計與加工技術人員、製程與產品開發技術人員。

■ 課程大綱

| 時間 | 課程大綱 | 講師 |
|--|--|--------|
| 6 / 26 (三) 9:30 16:30 (6 小時) | <ol style="list-style-type: none"> 1.熟讀試模材料的物性表(模溫) 2.確定材料烘乾後含水率有達(200ppm) 3.射出機螺桿直徑匹配度檢討(2 模射光) 4.實測料管計量室內塑料真正溫度(裂解溫度) 5.實測熱澆道內塑料溫度(裂解溫度) 6.短射試流動平衡(重量差) 7.判斷排氣溝位置正確性(結合線) 8.保壓歸零試脫模斜度(黏母模) 9.射完最後一模後公母模各量五點模溫(水路設計) | 劉洋貴 講師 |

■ 講師簡介 劉講師

- ✓ 學歷：崑山科大機械碩士
- ✓ 經歷：曾擔任菱陽公司、三盟公司射出成型課課長、堤維西公司射出成型/電鍍/硬化課課長、高專,堤維西廣州廠/伊朗廠射出成型技術移轉負責人，並由公司指派至日本東京 Toshiba、德國巴頓及 GIEBELER、奧地利 AT&S 模具公司研習射出成型及模具技術，並曾擔任富強鑫射出機集團研發中心經理並派至義大利學習二板機技術,擁有 30 年射出成型經驗，目前於模具廠及射出廠擔任技術顧問。除於國內大專院校擔任兼任講師，曾受邀至伊朗、泰國、越南、香港、上海、哥斯大黎加等地授課，授課經驗相當豐富。
- ✓ 專長：塑膠射出成型技術、多色射出成型模具、射出成型機技術及設計、機械系統設計

 【開課資訊】

- 主辦單位：財團法人工業技術研究院 產業智慧化台北學習中心
- 舉辦地點：產業學院 產業智慧化台北學習中心，**實際地點依上課通知為準!!!!**
- 舉辦日期：2019年6月26日(三)·09:30am~16:30pm·共計6小時
- 課程費用：加入工研院產業學院會員(<http://college.itri.org.tw/LoginMember.aspx>)，可以保存您的學習紀錄、查詢及檢視您自己的學習歷程，未來有相關課程，可優先獲得通知及更多優惠！

| | 課程費用 |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 課程原價-非會員(每人) | \$3,800 |
| 課程原價-會員(每人) | 折抵勤學點數(300點) \$3,500 |
| 開課前10日報名完成 或兩人團報-非會員(每人) | \$3,700 |
| 開課前10日報名完成 或兩人團報-會員(每人) | 折抵勤學點數(300點) \$3,400 |

- 報名方式：請以正楷填妥報名表傳真至 02-2381-1000
- 課程洽詢：02-2370-1111 分機 310 陳小姐、分機 313 蘇小姐
- 注意事項：
 1. 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，敬請來電洽詢方完成報名。
 2. 因課前教材、講義及餐點之準備及需為您進行退款相關事宜，若您不克前來，請於開課五日前告知，以利行政作業進行並共同愛護資源。
 3. 若原報名者因故不克參加，但欲更換他人參加，敬請於開課前二日通知。



※注意事項※ 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，請來電洽詢方完成報名

【傳真報名專線：02-2381-1000 蘇小姐收】

【試模關鍵技術提升 9 大步驟】(台北班)

| | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|-----------------|---|----------------------------|
| 公司全銜 | | | | | 統一 編號 | | |
| 發票地址 | | | | | 發票 方式 | <input type="checkbox"/> 二聯式(含個人) <input type="checkbox"/> 三聯式 | |
| 姓名 | 部門 | 職稱 | 電話 | 手機 | E-mail (請以正楷書寫) | | 膳食 |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> 素 |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> 素 |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> 素 |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> 素 |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> 素 |
| 聯絡人 | 姓名 | 部門 | 職稱 | 電話 | 手機 | E-mail (請以正楷書寫) | |
| | | | | | | | |
| 繳費方式： <input type="checkbox"/> ATM 轉帳 (線上報名)：繳費方式選擇「ATM 轉帳」者，系統將給您一組轉帳帳號「銀行代號、轉帳帳號」，但此帳號只提供本課程轉帳使用，各別學員轉帳請使用不同轉帳帳號！！轉帳後，寫上您的「公司全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」傳真至 02-2381-1000 蘇小姐 收。 <input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 銀行匯款(公司逕行電匯付款)：土地銀行 工研院分行，帳號 156-005-00002-5 (土銀代碼：005)。戶名「財團法人工業技術研究院」，請填具「報名表」與「收據」回傳真至 02-2381-1000 蘇小姐 收。 <input type="checkbox"/> 即期支票或郵政匯票：抬頭「財團法人工業技術研究院」，郵寄至：100 台北市中正區館前路 65 號 7 樓 704 室 蘇小姐收。 <input type="checkbox"/> 計畫代號扣款(工研院同仁)：請從產業學院學習網直接登入工研人報名；俾利計畫代號扣款。 | | | | | | | 總計 課程費用 \$_____ |



歡迎您來電索取課程簡章 ~ 服務熱線 02-2370-1111 ~ 工研院產業學院產業智慧化台北學習中心歡迎您的蒞臨 ~