



誠摯地邀請加入「塑膠產業專業人才能力鑑定」的認同行列~

# 塑膠產業專業人才能力鑑定- 企業認同暨職缺刊登方案

讓無形專業以有形證照呈現！

「塑膠產業專業人才能力鑑定」是企業篩選優質人才的最好選擇！

本認證依據塑膠產業人才的射出成型工程師職能為基礎，發展能力指標及評鑑內容，以協助產業篩選適合之專業人才。

此認證邀集產業界、學術界、研究中心、公協會產學界參與規劃，廣納塑膠產業產官學研各界之意見，並透過問卷調查作為認證之標準，以確認通過此認證之專業人才，確實具備產業需求之基礎能力。並依據「射出成型工程師職能基準」，訂定評鑑內容及能力認證製度，除了有效改善人才供需之落差外，提供個人自我進修追尋之目標，另可提供業界人才選、任、育、用、留之參考方向，以及學界規劃更適切之進修課程，以利就業時能符合業界需求。

「塑膠產業射出成型工程師專業人才認證」的實施，期能帶動更多在職專業人士與學生積極參與鑑定，故特規劃本方案，爭取更多企業將此認證機制，具體運用在人才的選用上，以提升企業專業人才素質。

享受的加值服務	認同的具體行動
★節省成本 考試及訓練獨享優惠	V 選才 優先面試獲證者
★企業曝光 企業 LOGO 連結露出	V 育才 訓練規劃之參考
★形象提升 重視人才之優良企業形象	V 留才 能力考核之參考
★輕鬆選才 作為客觀篩選評核之工具	

## 超過百家認同企業及學校系所



# 「塑膠產業射出成型工程師專業人才能力鑑定」企業認同方案

有鑑於國內人才培訓機制多著重執行面的教育學習，因缺少培訓前後的效益評估而造成學習應用的落差，於是塑膠中心自 98 年開始規劃建立「塑膠產業人才能力認證制度」，期許建置此標準，能為產業選、育、用、留之參考，並成為發展塑膠產業人員專業認證之依據。

本認證依據塑膠產業人才的射出成型工程師職能為基礎，發展能力指標及評鑑內容，以協助產業篩選適合之專業人才。此認證邀集產業界、學術界、研究中心、公協會產學界參與規劃，廣納塑膠產業產官學研各界之意見，並透過問卷調查作為認證之標準，以確認通過此認證之專業人才，確實具備產業需求之基礎能力。並依據「射出成型工程師職能基準」，訂定評鑑內容及能力認證製度，除了有效改善人才供需之落差外，提供個人自我進修追尋之目標，另可提供業界人才選、任、育、用、留之參考方向，以及學界規劃更適切之進修課程，以利就業時能符合業界需求。

「塑膠產業射出成型工程師專業人才認證」的實施，期能帶動更多在職專業人士與學生積極參與鑑定，故特規劃本方案，爭取更多企業將此認證機制，具體運用在人才的選用上，以提升企業專業人才素質。

## 企業可如何運用此認證機制：

- 貴公司可提供通過認證人員優先面試或錄取機會，作為公司招募員工時確保所錄取新人基本能力的方式。(登入求職訊息之條件：持有塑膠中心辦理之【初級/中級射出成型工程師】證照者佳或優先面試)
- 貴公司可鼓勵員工報考認證，作為提升員工專業能力之管道。
- 貴公司可運用此認證，鑑定員工能力，作為考核參考，並規劃適合之員工發展計畫。

為協助企業有效運用「塑膠產業射出成型工程師專業人才認證」機制，財團法人塑膠工業技術發展中心，將提供支持認證的企業以下服務，包括：

- 免費刊登職缺服務▶提供職缺網址（塑膠中心曝光於官網）
- 報考「塑膠產業專業人才認證」，員工報名費享8折優惠。
- 參加本中心「塑膠產業專業人才認證班」課程，員工報名費可享學科8折優惠。
- 「塑膠產業射出成型工程師專業人才認證」於推廣期間，於各類宣傳品中會刊登企業之商標，以增加認同企業曝光機會，提高企業重視人才之形象。

**申請流程**：填寫<認同方案>(附件一+附件二)▶加蓋單位大、小章▶掃描為彩色電子檔及並將公司 LOGO 傳遞至 E-mail: [elmo@pidc.org.tw](mailto:elmo@pidc.org.tw) ; [q514600@pidc.org.tw](mailto:q514600@pidc.org.tw)

請洽04-23595900 分機405謝小姐/分機417黃小姐



# 附件一、「塑膠產業射出成型工程師專業人才能力鑑定」認同回函

本公司\_\_\_\_\_ (公司全名)。

同意支持塑膠產業射出成型工程師專業人才認證，願在求職訊息與升遷資格上列入評分條件，並同意主辦單位在推廣「塑膠產業射出成型工程師專業人才認證」期間，將本企業之名稱置於塑膠射出人才認證網頁上。

\*公司統一編號：\_\_\_\_\_

\*代表人姓名：\_\_\_\_\_

\*代表人職稱：\_\_\_\_\_

\*聯絡人姓名：\_\_\_\_\_

\*聯絡人電話：\_\_\_\_\_

\*聯絡人信箱：\_\_\_\_\_ (電子信箱)

\*公司地址：\_\_\_\_\_

\*公司大小章：

公司大、小章

蓋印處

塑膠中心執行工業局「高分子材料創新循環應用技術開發暨通路推廣計畫」，須蒐集、處理以上個人資料。本計畫已建立嚴謹資安管理制度，在不違反蒐集目的之前提，將使用於廣宣文件、網路、電子郵件、書面、傳真與其他合法方式。若需要調整，可來電要求查詢、補充、更正或停止服務。

## 附件二、「塑膠產業射出成型工程師專業人才能力鑑定」職缺清單

### ◆企業填寫範例

序	認同企業名稱	職缺名稱	職缺連結
範例 (一)	OO實業股份有限公司	◆產品開發工程師 ◆射出成型工程師	提供人力平台職缺連結
1			
2			
3			
4			

以上職缺需於職缺條件上加註：持有塑膠中心辦理之【初級/中級射出成型工程師】證照者佳或優先面試)