

誠摯地邀請加入「配管監造工程師專業人才認證」的認同行列~

「配管監造工程師專業人才認證」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105年開始規劃建立「配管監造工程師專業人才認證」，期許建置此標準，能為產業選、育、用、留之參考，並成為發展產業人員專業認證之依據。

本認證依配管監造工程師(監工)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。此認證邀集石化產業、維修產業、學術界、公協會參與規劃，廣納產業之產官學研意見，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「配管監造工程師(監工)職能基準」，訂定評鑑內容及能力認證制度，包括考試科目、能力指標、評鑑內容、評鑑方式、授證標準、換證辦法等，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。

「配管監造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 考試獨享優惠	✓選才 優先面試獲證者
★企業曝光 相關文宣品露出	✓育才 訓練規劃之參考
★形象提升 重視人才之優良企業形象	✓留才 能力考核之參考
★輕鬆選才 作為客觀篩選評核之工具	

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，運用此認證，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)
- 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「配管監造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報考「配管監造工程師專業人才認證」四考科，員工報名費享9折優惠。

誠摯邀請您參加「[配管監造工程師專業人才認證](#)」認同方案，若有任何問題

請洽04-23595900 分機403蔣小姐/分機405謝小姐

「配管監造工程師專業人才認證」

認同回函

申請流程：填寫〈認同方案〉(如附件)▶▶加蓋單位印章▶▶E-mail:elmo@pidc.org.tw
▶▶(提供 LOGO)確認並登錄

本公司_____ (公司全名)，
同意支持配管監造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「配管監造工程師專業人才認證」期間，將
本企業之名稱置於配管監造工程師專業人才認證認證網頁上。

*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：_____

*下次蓋印處若不適用 貴公司(部門)印鑑使用管理辦法時，可改由 貴公
司高階主管於下面欄位簽章：

公司章 或 HR 部門章

蓋印處

主管簽章：_____

簽章日期：_____

塑膠中心執行工業局「塑橡膠及複材產業創新應用推動計畫」，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。

誠摯邀請您參加「配管監造工程師專業人才認證」認同方案，
請您協助將回函填妥後將電子檔掃描傳送至E-mail:elmo@pidc.org.tw
若有任何問題可電洽04-23595900 分機403蔣小姐/分機405謝小姐

指導單位：經濟部工業局 主辦單位：財團法人塑膠工業技術發展中心 協辦單位：中國石油學會