

強化生產現場的簡易自動化 基礎與應用技術

主辦:金屬工業研究發展中心

基礎與應用技術

前言:

隨著經濟發展的腳步快速前進，廉價勞工的時代一定會過去，生產事業逐步邁向自動化甚至近年來熱門的智慧工廠(IoT)也是企業必走的道路。在此之前，先以簡易自動化改善現有設備，除了可立即獲得省人化、省力化以及省成本之外，也可作為將來進入中高階自動化智慧生產的基礎。

時間、地點：09：00～16：00

台北班：108年04月23-24日
台大慶齡工業研究中心台北市基隆路三段130號
台中班：108年04月16-17日
金屬中心 區域處(中區) 台中市工業區37路25號
高雄班：108年04月09-10日
金屬中心 高雄市楠梓區高楠公路1001號

講師簡介：

學經歷：國立成功大學機械系畢，美國德州理工大學機械碩士。專研先進工業國家現場生產技術如智慧工廠(精實生產、IoT等)，曾任南亞塑膠公司工務部門主管、金屬工業研究發展中心模具計畫主持人及自動化主任，並曾兼任SGS公司在台機構ISO 9000外聘稽核10餘年，工廠實務經驗近50年，目前專職科技諮詢、中小企業教育訓練講師並兼任金屬工業研究中心管理系統認證講師以及中衛發展中心外聘專家與輔導顧問等。

課程大綱:

- 1.設備簡易自動化的思考方式
- 2.簡易自動化指引
- 3.簡易機器人設計製造概說
- 4.自動化定位技術
- 5.構成簡易自動化基本要素與其基本應用
- 6.可以舉一反三的簡易自動化實例解說
- 7.問題討論

研習費用：5,000 元/人；

同一課程報名二人以上 4,500 元/人

培訓對象：

製造現場機械設計、生產技術、IE 改善、品管以及相關技術人員。

報名辦法：

- 1.電話：
金屬工業研究發展中心產業人力發展組
(07)3513121 ext 2480林瑩琇 小姐
- 2.傳真報名：07-3534316、
07-3533971。網路報名：
<http://learning.mirdc.org.tw>
- 3.研習費可於上課當日繳交。

報名單 有*記號之欄位務必填寫

課程名稱	強化生產現場的簡易自動化基礎與應用技術				* 參加班別	<input type="checkbox"/> 台北班 <input type="checkbox"/> 台中班 <input type="checkbox"/> 高雄班	
* 姓名	* 身份證字號	職稱	分機	* 手機	* E-MAIL 信箱		
* 公司名稱					* 電話		
* 公司住址	□□□□				* 傳真		
* 聯絡人			職稱			* 統一編號	
* 分機/手機			* E-mail				
訊息來源	<input type="checkbox"/> 傳真 <input type="checkbox"/> 網站 <input type="checkbox"/> 電子郵件 <input type="checkbox"/> 郵寄 <input type="checkbox"/> 其他			報名日期	年 月 日		

* 本表如不敷使用，請自行影印，謝謝！【傳真報名後，請電話確認】* 請務必填寫手機號碼及 E-MAIL 以利通知上課
※上述個人資料供金屬中心訓練與學習相關服務使用，不作為其他用途，特此聲明。