

機械設計者應知的基本生產性與經濟性加工知識

主辦:金屬工業研究發展中心

<p>前言: 工件或機械的品質、製造與加工成本在設計時就已決定。考慮到現場製造者與經營者等相關人員的生產性與經濟設計，可有效增加工件的加工效率、降低成本與提升品質並預為進入智慧工場(精實生產)做準備。</p>	<p>課程大綱： 1.站在加工者以及經營者立場來設計 2.生產性與經濟性切削加工(車、銑、鑽、鉸、鏜、研磨等) 3.焊接 4.熱處理 5.組立 6.加工周邊技術(毛邊處理) 7.量產加工</p>
<p>講師簡介：葉思武 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。</p>	<p>時間、地點： 09:00~16:00 台北班：108年02月21日 台大慶齡工業研究中心 台北市基隆路三段130號</p>
<p>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。</p>	<p>研習費用： 3,000元/人； 同一課程報名二人以上 2,700元/人</p>
<p>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。</p>	

報名單 有*記號之欄位務必填寫							
課程名稱	機械設計者應知的基本生產性與經濟性加工知識				* 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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					* 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。							