

**經濟部工業局112 年度
民生製品產業-塑膠與生醫製品低碳轉型推動計畫
-產業升級人才再充電培訓推動**

**中小企業數位轉型的成功方程式-幫您快
速享受輕鬆賺錢的可能**

☺課程簡介：

1. 明確的數位轉型目標：確定數位轉型的目標和願景，明確企業想要達到的結果和改善的領域
2. 領導層的支持和承諾：領導層需要認識到數位轉型的重要性，並願意投入資源和支持來推動轉型過程
3. 整合的數位戰略：制定一個綜合的數位戰略，涵蓋技術、流程和人才等方面，以實現數位轉型的目標
4. 數位技術的應用：選擇合適的數位技術和工具，以支持業務流程的自動化、數據分析和客戶體驗的改善
5. 人才的培養和轉型：提供員工所需的培訓和支持，使他們能夠適應數位化環境和技術變革
6. 數據的運用和分析：蒐集、分析和應用數據來做出有根據的決策，並發現業務優化和改進的機會
7. 企業文化的轉變：建立一個支持創新和數位化的企業文化，鼓勵員工參與和提出新的想法
8. 合作夥伴的選擇和建立：尋找適合的合作夥伴，如技術供應商、數據分析公司或數位營銷專家，以提供支持 and 專業知識
9. 持續的學習和改進：數位轉型是一個不斷演進的過程，企業需要持續學習和改進，跟上技術和市場的變化

☺課程類別：進階班(共計 12 小時)

☺課程大綱及講師簡介

授 課 大 綱	講 師 簡 介
1. 為什麼要學~我們懂你的苦痛與難處 2. 可以學到什麼~ (1)數位化的第一步~SkyMars for IMM 來幫忙 (2)數位優化~機聯網 OT 與管理系統 IT 整合：體驗高效工廠生產管理模式 (3)用虛擬老師傅翻新橡塑膠射出產業 (4)突破工廠現有型態-智動化檢測解決方案 (5)工業物聯網與智慧製造技術應用 (6)政府幫一把「智慧機上盒(Smart Machine Box)輔導計畫」	財團法人精密機械研究發展中心 郭振雄經理 學歷：逢甲大學 自動控制碩士 經歷：精密機械研究發展中心資深經理 王勇勝副理 學歷：彰化師大 電機碩士 經歷：精密機械研究發展中心 副理 王文金工程師 學歷：逢甲大學 自動控制碩士 經歷：精密機械研究發展中心 資深工程師 MES 專家曾家彥博士 學歷：中原大學 機械博士 經歷：日威科技股份有限公司 副總經理 旭弘全球股份有限公司 執行長 (數據分析與行為預測) 中原大學 模具與成型研發中心 博士後研究員 (先進技術開發) 中原大學 薄膜研發中心 博士後研究員 (高分子加工) 製程專家張詠翔博士 學歷：中原大學 機械博士 經歷：智穎智能股份有限公司 執行長 中原大學機械系 兼任助理教授 中原大學智慧製造研發中心 博士後研究員
3. 學到之後會如何~ (1)智慧製造：達到資訊可視化、故障預測、自動控制等 (2)營運管理優化：提升經營管理、產品或服務之品質與效率 (3)供應鏈智慧化：以智慧化提升供應鏈管理效率	

經濟部工業局112年度 民生製品產業-塑膠與生醫製品低碳轉型推動計畫 -產業升級人才再充電培訓推動

- ★培訓期間：112年9月19日-20日
上午9:00~12:00，下午1:00~4:00 (共計兩天，十二小時)
- ★培訓地點：台灣橡膠暨彈性體工業同業公會2樓會議室
(台北市中正區寧波東街7號)
- ★招生人數：預計開課人數 25人，名額有限，請盡早報名以免向隅。
(如未達最低開班人數20人，執行單位有權變更開課日期。)
- ★招生對象：1.企業生產製造及製程規劃部門員工
2.工廠管理人員
3.智能製造專業人員橡膠製品暨上下游相關業者
- ★本課程為免費課程，相關經費由經濟部工業局支付，不另收取費用。
- ★報名方式：①線上報名：<http://www.treia.org.tw>
②傳真報名：02-23918886
③E-mail 報名：rubber.taiwan@msa.hinet.net
- ★注意事項：
 - ①恕不接受當日現場報名，請先行報名，並確認是否報名成功。
 - ②台灣橡膠暨彈性體工業同業公會將於開課三天前以Email「上課通知」，若於上課前未收到上課通知單者，請與台灣橡膠暨彈性體工業同業公會 張雅慧小姐聯絡，連絡電話：(02)23512261。
 - ③本課程僅提供紙本講義，恕不提供講義電子檔。
 - ④若遇不可抗力之因素，執行單位保留課程延期或更改講師及內容之權利。
 - ⑤為響應環保，請自備餐具。

主辦單位：經濟部工業局 執行單位：財團法人塑膠工業技術發展中心 / 台灣橡膠暨彈性體工業同業公會

**經濟部工業局112年度
民生製品產業-塑膠與生醫製品低碳轉型推動計畫
-產業升級人才再充電培訓推動
報名表**

課程名稱：中小企業數位轉型的成功方程式-幫您快速享受輕鬆賺錢的可能

公司全名	<input type="checkbox"/> 有限公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司			公司統編	
營業項目				公司員工人數	
聯絡地址	□□□□□			傳真號碼	
人資人員		Email		聯絡電話	分機
參加者姓名	身分證字號	出生年	學歷	部門/職稱	Email
聯絡電話	分機			手機號碼 (上課通知 使用)	
參加者姓名	身分證字號	出生年	學歷	部門/職稱	Email
聯絡電話	分機			手機號碼 (上課通知 使用)	
參加者姓名	身分證字號	出生年	學歷	部門/職稱	Email
聯絡電話	分機			手機號碼 (上課通知 使用)	

台灣橡膠暨彈性體工業同業公會

個人資料蒐集、處理及利用之告知暨同意書

台灣橡膠暨彈性體工業同業公會(下稱橡膠公會)為了執行課程/研討會活動將蒐集、處理及利用您的個人資料(下稱個資)，僅先告知下列事項：

- 一、蒐集目的：109教育或訓練行政、調查、157統計與研究分析等相關事宜。
- 二、個資類別：C001辨識個人者、C039執照或其他許可、C052資格或技術、C061現行之受僱情形。
- 三、利用期間：至蒐集目的消失為止。
- 四、利用地區：除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，本中心將僅於中華民國領域內利用您的個資。

**經濟部工業局112年度
民生製品產業-塑膠與生醫製品低碳轉型推動計畫
-產業升級人才再充電培訓推動**

五、利用者：本中心及與本中心有業務往來之公務及非公務機關。

六、利用方式：在不違反蒐集目的的前提下，以網際網路、電子郵件、書面、傳真及其他合法方式利用之。

七、您得以書面主張下列權利：

- (一)查詢或請求閱覽。
- (二)請求製給複製本。
- (三)請求補充或更正。
- (四)請求停止蒐集、處理及利用。
- (五)請求刪除。

若有上述需求，請與橡膠公會承辦人員張雅慧(電話：(02)23512261E-mail：
rubber.taiwan@msa.hinet.net)聯繫，本中心將依法進行回覆。

八、若未提供正確個資，橡膠公會將無法提供您特定目的範圍內之相關服務。

九、對於橡膠公會所持有您的個資，橡膠公會會按照政府相關法規保密並予以妥善保管。

台灣橡膠暨彈性體工業同業公會謹啟

本人已瞭解上述事項並同意塑膠中心於上述蒐集目的範圍內，合理蒐集、處理或利用本人之個人資料。

中華民國 年 月 日