

2020達梭系統 企業轉型智造論壇

設計驗證篇

7/16(四) 台北 大直典華 5 樓繁華廳

數位化轉型與工業4.0是目前全球發展趨勢，企業為提升本身的競爭力，避免因技術普及而失去搶單的優勢，速度、彈性、品質和效率4大產品特性可說是缺一不可，越來越緊縮的交期、產品客製化的彈性、生產流程的品質控管，以及智能監控機台產線與產量的效率，是獲取訂單的重要條件。電腦輔助軟體一站式設計模擬，推翻傳統流程中CAD、CAE環環相扣的串接流程，打破原先各自的作業環境，使設計初期即可同步發現CAD設計中的問題，消除跨部門間的溝通障礙及數據資訊不連貫，提早進行改善，增加產品上市的速度與設計變更的彈性，降低打樣失敗的成本，使產品的品質與生產效率同步大幅提升。實威國際一年一度的設計驗證日，藉由介紹企業轉型的方向與目標，佐以真實的產業運用案例分享，帶您一探以電腦設計驗證輔助邁向成功的祕訣！

活動資訊

| 日期 | 城市 | 飯店 / 會議廳 | 地址 |
|---------|----|-----------|-------------|
| 7/16(四) | 台北 | 大直典華5樓繁華廳 | 台北市中山區植福路8號 |

活動費用：免費

台北活動議程 (13:30 pm - 17:00 pm)

| 時間 | 議程 |
|---------------|---|
| 13:00 - 13:30 | 來賓報到 |
| 13:30 - 13:40 | 歡迎致詞 |
| 13:40 - 14:00 | 仿真賦能設計助力製造企業轉型升級 |
| 14:00 - 14:25 | 與成功有約 1 - 艾姆勒車電股份有限公司 |
| 14:25 - 14:50 | 與成功有約 2 - 致茂電子股份有限公司 |
| 14:50 - 15:15 | 與成功有約 3 - 威銓博科技股份有限公司 |
| 15:15 - 15:40 | 茶歇 |
| 15:40 - 16:25 | 探索非線性實用技巧及有害氣體分佈模擬應用 |
| 16:25 - 16:45 | 智慧製造的塑膠模擬 |
| 16:45 - 16:55 | 頂尖線性及非線性雲端處理器 - Structural Mechanics Engineer |
| 16:55 - 17:00 | Q & A暨抽獎 |

※實威國際保留活動內容的更動與最終解釋的權利

台北場 設計驗證日傳真報名表

| | |
|-----|---------|
| 姓名: | 公司: |
| 電話: | 部門: |
| 傳真: | 職稱: |
| 手機: | E-mail: |
| 地址: | |

填妥後請傳真至 台北：04-2475-8958 李小姐 或歡迎利用線上報名：www.swtc.com



您也可以掃描QR Code，立即線上報名