

展望疫情過後新契機,將如何穩固產品與服務因應,進一步備戰未來。智慧製造浪潮襲捲全球,在科技加速翻轉的衝擊下,台灣金屬沖壓製造業亦面臨產業轉型的挑戰以維持競爭力。金屬成形市場發展環境中,產品小量多樣化生產將成為主流。協易透過提供涵蓋沖床、自動化周邊設備及智慧管理功能的金屬成形系統解決方案,提升客戶在沖壓製程上的巨大成效。與傳統沖床相比,智慧化伺服沖壓方案可在確保產能效率之外,同時大幅提升成型品質,能有效達成產品高值化、製造智慧化以及管理數位化等目的。

協易機械和金屬工業研究中心聯合舉辦的「伺服沖床與智慧製造應用技術研討會」 將於2020年7月30日(週四)下午舉行。邀您親臨由工業局委託金屬中心建置的「沖壓模 具產業智慧製造示範場域」現場,同時,來自協易機械和金屬中心的高階主管與技術 專家,也將與各位業界先進共同探討下列焦點議題:

先進的協易智慧化伺服沖床,如何提供優於傳統機械沖床的性能?

此系列產品適合的熱門應用領域為何?

金屬中心也將分享導入協易伺服沖床的成功關鍵。

以及目前業界中的智慧製造管理平台最新進展情況等。



主題 | 伺服沖床與智慧製造應用技術研討會



時間 | 2020年7月30日(四) 13:00 - 16:15



地點 | 經濟部傳統產業創新加值中心 (高雄市楠梓區朝仁路55號)



13:00 - 13:30	報到
13:30 - 13:45	致詞
13:45 - 14:25	協易伺服沖床的優越性及應用 (協易機械 許貴彰博士)
14:25 – 14:45	沖壓智慧製造—導入伺服沖床的成功關鍵 (金屬中心 陳品均博士)
14:45 - 14:50	休息時間
14:55 - 15:20	參觀智慧製造示範線
15:20 - 15:40	協易伺服沖床SD2-400實沖
15:45 - 16:15	綜合交流
16:15 ~	散 會

立即報名

研討會聯絡人/電話:協易機械 莊小姐 03-3525466#3382

研討會聯繫 E-mail: cherrie@seyi.com