《2024 水五金產業--技術應用研討會(止午場)》

面對 AI 與智慧製造浪潮,如何應用將是產業升級轉型的基礎,113 年度經濟部產業發展署,為協助水五金產業推升智能轉型應用,分享水五金產業趨勢、手臂應用技術、3D 逆向與產線結合技術、加工上下料技術與 AI 於產業應用等,提供廠商多方位的資料,以拓展水五金產業的新商機。

本研討會由**彰化縣水五金產業發展協會與財團法人金屬工業研究發展中心**共同辦理,邀請金屬中心陳怡靜產業分析師分享水五金產業趨勢、統旺公司鄭智昌技術協理分享手臂應用與案例,大塚資訊林肯資深顧問分享 3D 逆向與產線結合技術,禮運研發 陳正輝 總經理分享加工上下料技術、金屬中心林長慶專案經理分享 AI 於產業應用與介紹水五金智機示範訓練場域服務能量,以實際案例分享協助水五金產業做好數位轉型與應用之準備,歡迎各界先進共襄盛舉並蒞臨指導。

指導單位:經濟部 產業發展署

主辦單位: 財團法人金屬工業研究發展中心

彰化縣水五金產業發展協會

舉辦日期: 2024 年 09 月 27 日 (星期五) 09:00~12:00 (免費參加)

舉辦地點:台灣水五金創新精品館 B1(彰化縣鹿港鎮中正路 588 號 B1)

研討會議程

時間	議題	主講人	所需時間
09:00~09:30	報到		30 分鐘
09:30~09:35	長官致詞	產發署長官/協會理事長	5 分鐘
09:35~09:55	水五金產業趨勢分析	金屬中心 陳怡靜 分析師	20 分鐘
09:55~10:20	手臂應用技術分享	統旺公司 鄭智昌 技術協理	25 分鐘
10:20~10:45	從設計到實現自由曲面打破傳統設計 界限	大塚資訊 林肯 資深顧問	25 分鐘
10:45~11:10	加工上下料技術分享	禮運研發 陳正輝 總經理	25 分鐘
11:10~11:35	AI 於產業應用之分享	金屬中心 林長慶 專案經理	25 分鐘
11:35~11:50	水五金智機示範訓練場域服務能量介紹	金屬中心 曾健明 專案經理	15 分鐘
11:50~	賦歸	-	

備計: 主辦單位保留調整與更動議程之權利