

「數位化轉型遇見行業寒冬-交通零組件企業如何順勢有為」

活動項目	研討會課程																												
活動名稱:	「數位化轉型遇見行業寒冬-交通零組件企業如何順勢有為」																												
活動時間:	台南場：2019年6月13日(星期四)，13:30~17:00(報到時間：13:00) 台中場：2019年7月11日(星期四)，13:30~17:00(報到時間：13:00) 桃園場：2019年7月19日(星期五)，13:30~17:00(報到時間：13:00)																												
活動地點:	台南場：台南桂田酒店【二館 2F 紐約廳】台南市永康區永安一街 99 號 台中場：鼎新電腦台中分公司【M203 會議室】台中市大里區中興路一段 161 號(台中軟體園區) 桃園場：中原大學知行領航館【2F 鼎新講堂】桃園市中壢區新中北路 499 號																												
聯絡人:	鼎新電腦諮詢專線																												
聯絡電話:	0800-009-890																												
相關連結:	http://www.digiwin.com/tw/dsc/activity/WB002963/WB00296301.html																												
主辦單位:	台灣區車輛工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會																												
協辦單位:	鼎新電腦(股)公司、建佳科技(股)公司、能鉅科技有限公司																												
	<p>一、課程目的：</p> <p>從 2019 年 CES 大展可看出全球汽車產業正面臨根本性的重大轉變。從商業角度而言，發展因應環保與科技趨勢的電動與自駕科技需投入大量的資本，為了這些高額投資，也驅動交通產業轉型，並重新思考可能的新商業模式，才能在百年內最大的轉型浪潮中維持競爭力。</p> <p>企業通過數位化轉型，從資訊時代進入數據時代，實際上需要經歷資訊化、數位化、自動化、聯網化四個階段，最終走出一條從資訊化企業到數據轉型的企業，並將企業智慧融合老師傅經驗支持企業智慧決策的發展路徑。從這個角度來看，數位化轉型不是一次性任務，不是一個專案或舉措，不是一兩年的跨度，而是一個長期的過程，要保證智慧企業的實現，行之有效的轉型方法論、新模式和落地工具必不可少。</p> <p>當今，數位化革命正在攻破製造業的城牆，醞釀著一場巨大的變革，許多企業將會經歷前所未有的改變。據 IDC 預測，到 2020 年，60% 的全球企業 2000 強都將把數位化轉型作為公司戰略的核心。數位化轉型的目的是幫助企業實現自動化和差異化的有效管理。通過雲技術、大數據分析、物聯網(IoT)、移動化和社交等數位化手段，讓企業最終實現運營效率、員工參與和客戶參與 3 大業務目標。</p> <p>本研討會邀請智慧機械辦公室 林忠賢顧問，說明對政府在產業推動智慧製造的協助方案;以及各領域專家分享大陸與台灣優秀案例導入實踐成果，聚焦在製造運營管理議題，與您共同探討零組件行業如何快速有效、務實穩健地開展數位化轉型，擁抱行業變革春天！</p>																												
	<p>二、議程：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">時 間</th> <th style="width: 60%;">議 程</th> <th style="width: 25%;">講 師</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:00-13:30</td> <td>歡迎蒞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:30-13:45</td> <td>開場致詞</td> <td>公會長官</td> </tr> <tr> <td>13:45-15:00</td> <td>一、因應交通零組件行業趨勢與挑戰，如何降本提效，提昇競爭力 • 交通產業智慧製造應用藍圖 • 範企業導入成效與資訊應用案例分享</td> <td>鼎新電腦 智能+研究中心 蘇斌雄 專家</td> </tr> <tr> <td>15:00-15:20</td> <td>休息一下，精美茶點</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15:20-15:50</td> <td>二、政府推動產業智慧製造之協助與方案</td> <td>智慧機械辦公室 林忠賢 顧問</td> </tr> <tr> <td>15:50-16:20</td> <td>三、提升交通零組件行業產線綜效，做到自動化與設備聯網化</td> <td>建佳科技 瑞鴻 特助</td> </tr> <tr> <td>16:20-16:50</td> <td>四、面對品質的極致要求，發揮視覺量測精準且快速的把關—分析影像轉化 AI 應用提升良率</td> <td>能鉅科技 廖國閔 資深經理</td> </tr> <tr> <td>16:50-17:00</td> <td>Q&A 現場問答</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		時 間	議 程	講 師	13:00-13:30	歡迎蒞		13:30-13:45	開場致詞	公會長官	13:45-15:00	一、因應交通零組件行業趨勢與挑戰，如何降本提效，提昇競爭力 • 交通產業智慧製造應用藍圖 • 範企業導入成效與資訊應用案例分享	鼎新電腦 智能+研究中心 蘇斌雄 專家	15:00-15:20	休息一下，精美茶點		15:20-15:50	二、政府推動產業智慧製造之協助與方案	智慧機械辦公室 林忠賢 顧問	15:50-16:20	三、提升交通零組件行業產線綜效，做到自動化與設備聯網化	建佳科技 瑞鴻 特助	16:20-16:50	四、面對品質的極致要求，發揮視覺量測精準且快速的把關—分析影像轉化 AI 應用提升良率	能鉅科技 廖國閔 資深經理	16:50-17:00	Q&A 現場問答	
時 間	議 程	講 師																											
13:00-13:30	歡迎蒞																												
13:30-13:45	開場致詞	公會長官																											
13:45-15:00	一、因應交通零組件行業趨勢與挑戰，如何降本提效，提昇競爭力 • 交通產業智慧製造應用藍圖 • 範企業導入成效與資訊應用案例分享	鼎新電腦 智能+研究中心 蘇斌雄 專家																											
15:00-15:20	休息一下，精美茶點																												
15:20-15:50	二、政府推動產業智慧製造之協助與方案	智慧機械辦公室 林忠賢 顧問																											
15:50-16:20	三、提升交通零組件行業產線綜效，做到自動化與設備聯網化	建佳科技 瑞鴻 特助																											
16:20-16:50	四、面對品質的極致要求，發揮視覺量測精準且快速的把關—分析影像轉化 AI 應用提升良率	能鉅科技 廖國閔 資深經理																											
16:50-17:00	Q&A 現場問答																												
	<p>三、講師</p> 鼎新電腦 智能+研究中心 蘇斌雄 專家 智慧機械辦公室 林忠賢 顧問 建佳科技 瑞鴻 特助 能鉅科技 國閔 資深經理																												
	<p>費用：免費</p> <p>報名方式：即日起線上報名或撥打 0800 專線報名，額滿即止</p> <p>報名網址：http://acpms.digiwin.com/WebRegACT/index.html?gNo=2019050004</p> <p>EDM 網址：https://www.digiwin.com/tw/dsc/activity/MFT/WB002963/WB00296301.html</p> <p>活動網頁：https://www.digiwin.com/tw/activity/1867.html</p>																												