

國立聯合大學教育部高等教育深耕計畫

活動成果集錦

活 動 名 稱	企業知識數據訓練課程(二)
活 動 時 間	110 年 10 月 2 日
執 行 單 位	經營管理學系

活動內容

本次在地產業專業培訓課程是針對恆智公司的數位轉型需要而規劃設計「企業知識數據增值應用課程」，恆智重機股份有限公司創立於 1990 年，產製各型電動與手動油壓之物流、倉儲、運搬設備，主要是電動堆高機(叉車、叉動車)，自走式堆高機、桅桿前移型堆高機、電動與手動油壓拖板車、半電動堆高機、手動堆高機.....等。是我國唯一電動物料運搬設備的專業製造廠，產品 60% 外銷品質要求嚴苛的西歐市場，擁有 10 多年 OEM 日本堆高機經驗。如：瑞典、丹麥、挪威、比利時、德國、法國、英國、荷蘭、奧地利、希臘以及美洲、亞洲.....等共計 38 個國家。並成為國內唯一西歐市場接受並予肯定的專業製造廠，品質符合歐洲共同市場之規範 EEC-89 / 392 並貼有 CE 合格標緻。經過這 22 年的努力與市場肯定，恆智重機已成為我國電動物料運搬設備行業中產品最齊全的專業製造廠，同時恆智重機也成為電動堆高機市場佔有率最高的品牌，生產的全電動蔬果運輸車已正式運轉於全台最大蔬果交易市場(西螺果菜市場)，落實「安全、環保、省電」之營運核心價值。公司用心的經營，多次獲政府肯定，獲頒第 19 屆小巨人獎、105 年經濟部國家精品獎。然而，公司為求產品技術精進，與先進國家競爭，擬朝向電動物料搬運車之車聯網與電動車自動維修預警管理系統發展，尋找新的市場應用系統，拓展業績。希望藉由此次計畫，借助專家協助發展，提升公司研發創新能力，以及研提政府 SBIR、CITD 計畫，爭取政府資源，加速技術開發。

藉由辦理在地產業人才適性培訓活動-企業知識數據增值應用課程的舉辦，讓企業更能瞭解 KM 知識管理的涵義，藉以提升公司的員工能量和市場的競爭力。

3. 製造知識管理(三)-封裝

KM 智識管理實務 ☆ 新增至 分享 列印 工具

瀏覽: 0, 最近修訂: 2021-10-02

編輯
媒體縮圖設定
設為精選

投影片展示設定
重新上傳 PowerPoint
移除 PowerPoint
新增檢核清單
設計簡易測驗
設計簡易問卷
複製媒體
版本
進階搜尋屬性

移到其他資料夾
網域限制
其他設定
刪除

是非題
選擇題

1. KM 智識管理實務
2. 了解堆高機槍桿的型式
3. NPS 返智精實生產管理

KM 智識

講人: 謝祥熙

新增重點

下一篇

討論 筆記 (0) 常見問題 (FAQ) (0) 詳細

活動海報及照片

110 年度高等教育深耕計畫

子計畫 4-1 促進在地產業發展、串聯地方政府及產業資源-在地產業人才適性培訓活動:「企業知識數據訓練與應用(二)」

指導單位: 教育部

主辦單位: 國立聯合大學研究發展處創新育成中心、經營管理學系

計畫名稱: 110 年高等教育深耕計畫

課程時間: 110 年 10 月 02 日(六)上午 9 時至 12 時

課程地點: 國立聯合大學二坪山校區立德樓經管系 C1-103 教室
(苗栗縣苗栗市恭敬里聯大一號)

主持人: 國立聯合大學經營管理學系胡天鐘老師

上課教師: 宋錦明老師、謝祥熙老師、霍清楠老師

課程規劃:

時間	課程內容
09:00—09:10	主持人致詞
09:10—10:00	製造知識管理(一)-排程作業
10:10—11:00	製造知識管理(二)-機電
11:10—12:00	製造知識管理(三)-封裝



企業知識數據訓練課程(二)



企業知識數據訓練課程(二)



企業知識數據訓練課程(二)



企業知識數據訓練課程(二)