





2019 寒假 SOLIDWORKS SIMULATION 南區研習營

3D CAD 設計是世界趨勢所向,更是未來欲投身工業 4.0 者必備的基本功。目前全球已有超過 75%的 頂尖教育學院,將 SOLIDWORKS 軟體列入 3D CAD 的標準課程,每年更有超過 10 萬名畢業生擁有 SOLIDWORKS 軟體的使用經驗。有鑑於此,實威國際為了提供更完整電氣領域的機電整合工程問題 解決方案,於寒假 108/01/21~108/01/22 兩天期間,將與南臺科技大學機械工程學系合作,舉辦「SOLIDWORKS SIMULATION 南區研習營」,培育應用 SOLIDWORKS SIMULATION 機電整合線路 布局軟體於教學或研究之種子教師,用以協助國內產業自動化的技術升級。

日期:2019/01/21~2019/01/22 時間:9:30 A.M.-5:00 P.M.

對象:大專院校與高中職相關專業科系教師優先 名額:50人

報名截止日期: 2019/1/18(五) 地點: 南臺科技大學圖書資訊大樓 E205 教室

研習成果:全程參與者由實威國際頒發研習證明書

費用:免費參加(上課講義與餐點免費提供)

課程:

時間	1/21(一)	1/22(二)
09:10-09:30	· 報到	
09:30-12:00	◆有限元素基礎理論 ◆SOLIDWORKS SIMULATION 概要說明 *操作介面*系統選項 ◆SOLIDWORKS SIMULATION 分析流程介紹 ◆Static Analysis(靜態分析) *零件分析*組合件分析	◆手動結合-利用 SOLIDWORKS 的結合條件 ◆投石器-3D 接觸、阻尼和彈簧 ◆曲線對曲線接觸與實體接觸比較 ◆由運動軌跡線反推凸輪外觀幾何設計 ◆感測器、事件觸發設定 ◆2D 草圖機構運動模擬 ◆MOTION 最佳化設計
12:00-13:00	午休與經驗交流	
13:00-17:00	*鈑金件分析 *自適性分析 *接觸分析*大位移接觸 *收縮配合接觸*遠端負載 *連接點分析*桁架結構 ◆FREQUENCY ANALYSIS(頻率分析) *自然頻率分析 ◆千斤頂-動力原設定、結果顯示、(輸出到 SIMULATION 或在 MOTION 做 FEA) ◆Q&A	*如何利用 SOLIDWORKS FLOW SIMULATION 分析,來解決工程問題 ◆理論背景 *流體力學基礎*關於網格*設計分析流程 ◆操作介面介紹 *包含環境設定*邊界條件設定*網格設定*設定分析目標*結果顯示*工程資料庫自訂(材料、風扇)

※實際課程內容,講師依學員進度彈性調整。

活動詳情請洽: 06-3840678 分機 9 林小姐(Mandy)

報名網頁: 中實威國際首頁 http://www.swtc.com/cht/index.php 進入「活動資訊」填答