

中華系統性創新學會/亞卓國際顧問股份有限公司 聯合教育訓練中心 ~ 2018年教育系列課程規劃

TRIZ 認證課程 /其他創新性短期課程/講座	日期	製造管理系列培訓課程	日期 -新竹班
萃智(TRIZ)系統化技術創新師-L1 -台北 (7hr x 4)	2018/3/17, 24, 25, 4/1	物料管理、存貨控管與BOM、物料需求規劃(MRP)	2018/3/24 · 3/25
專利技術迴避再生與強化-台北 (7hr x 3)	2018/4/14 · 4/21 · 4/28	統計製程品管	2018/4/14 · 4/15
創新產品機會辨識工作坊 -新竹 (7hr x 3)	2018/5/5 · 20 · 26	生產規劃、排程與產銷協調、產能需求規劃(CRP)	2018/4/14-4/15
萃智(TRIZ)系統化商業管理創新師-L1-台北 (7hr x 3)	2018/6/2, 9, 10	專案管理	2018/4/21-4/22
萃智(TRIZ)系統化技術創新師-L2-新竹 (7hr x 4)	2018/6/24 · 6/30 · 7/1 · 7/8	品質管理與品管手法	2018/5/5 · 5/6
萃智(TRIZ)系統化技術創新師-L1 -新竹 (7hr x 4)	2018/8/19 · 8/26 · 9/2 · 9/9	實驗設計	2018/7/28 · 7/29
萃智(TRIZ)系統化商業管理創新師-L1-新竹 (7hr x 3)	2018/10/20 · 10/27 · 11/3	精實生產與及時生產系統	2018/8/11 · 8/12
專利技術迴避再生與強化-新竹 (7hr x 3)	2018/12/9 · 12/16 · 12/23	工廠分析與診斷	2018/9/1 · 9/2
研討會/國際大師課程	日期	財務報表與成本分析	2018/9/22 · 9/23
專利研討會	2018/6/23	短期課程	日期 -新竹班
衝突解決下之創新應用 <Dr. Zinovy Royzen>	2018/7/14~15	物料管理常見問題與解決對策	2018/3/17
演講規劃 <Dr. Zinovy Royzen & Dr.Simon Litvin>	2018/7/17	生管、物管實務技巧方法	2018/3/31
The 9th (ICSI) & The 8th (GCSI) (National Tsing Hua University, Hsinchu, Taiwan)	2018/7/18~21	標準工時、生產途程、產能計算邏輯、產能負荷分析與產能需求規劃(CRP)實務	2018/4/12
高效系統性創新方法：新工具與其應用 <Dr. Simon Litvin>	2018/7/22~23	生管如何與業務做好訂單交、產銷協調及確保訂單準時交貨	2018/5/4
申請課程 補助計畫 (申請中)	台北班 日期	呆滯料分析處理與物料需求規劃(MRP)實務	2018/6/1
萃智創新應用班 台北班	2018/6/23 · 6/30	急單交貨及多樣少量訂單的生產管理技巧	2018/6/3
智慧財產權營運營利模式班 台北班	2018/8/19 · 8/26 · 9/2 · 9/9	產品結構(BOM)、生產途程(Routing)與製令(Work order)實務	2018/6/9
豐田式生產管理及精實生產訓練班 台北班	2018/7/22 · 7/29 · 8/5 · 8/12	生產排程方法與面對缺料、急單、訂單變更、機台故障、品質問題如何做好重排程	2018/7/6
申請課程 補助計畫 (申請中)	新竹班 日期	如何落實精實生產(Lean production) – 降低生產成本、縮短交期、提升產品品質	2018/8/3
豐田式生產管理及精實生產訓練班 新竹班	2018/6/2 · 6/9 · 6/23 · 7/8	生管、物管實務技巧方法	2018/9/7
物料管理常見問題與解決對策實務班 新竹班	2018/6/3 · 6/10 · 6/24 · 7/1	產品結構(BOM)、製令(Work order)與物料需求 規劃(MRP)實務	2018/10/5
專利地圖布局應用班 新竹班	2018/6/24 · 7/1 · 7/8 · 7/15	物料管理常見問題與解決對策	2018/11/2
六標準差系列課程	日期	生管如何與業務做好產銷協調及銷售訂單管理 系統(SO)	2018/12/14
六標準差創新黑帶培訓 -新竹班	額滿開班		
六標準差創新綠帶培訓 -新竹班	額滿開班		

本中心擁有國內相關領域最堅強的講師~顧問陣容~提供客製化企業班及專案顧問服務 詳細資訊請洽本中心。

\*\*\* 本中心保留因故 更動課程日期、講師、或增刪課程 之權利。請來電或上網查詢 最新課程 03~5723200 <http://www.ssi.org.tw> \*\*\*