



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 ~ 2020年教育系列課程規劃

TRIZ 認證系列課程	日期
萃智(TRIZ)系統化技術創新師-L1	2020/1/12 · 1/19 · 2/2 · 2/9
萃智(TRIZ)系統化技術創新師-L2	2020/7/18 · 7/25 · 8/1 · 8/8
萃智(TRIZ)系統化商業管理創新師-L1	線上學習課程 (隨報隨上)
萃智(TRIZ)系統化技術創新師-L1 (網路課程)	線上學習課程 (隨報隨上)
萃智(TRIZ)系統化技術創新師-L2 (網路課程)	線上學習課程 (隨報隨上)
熱門課程	新竹班 日期
價值工程基礎第一級實務研習課程	2020/5/16、5/17、6/13、6/14
創新產品機會工作坊	2020/7/3(五)
專利技術迴避再生與強化	2020/7/19 · 7/26 · 8/2
六標準差系列課程	新竹班 日期
六標準差創新綠帶培訓 -新竹班 (40hrs)	2020/5/2、5/3、6/6、6/1、6/20(六)
六標準差創新黑帶培訓 -新竹班(120小時)	額滿開班
產投計畫課程 補助80~100%學費	台北班 日期
萃智創新工具入門班	109/3/8 · 3/15
智慧電子技術專利解讀班	109/3/22 · 3/29
管理訓練計劃班	109/4/12 · 4/19
認識精實生產與減少浪費班	109/5/17 · 5/24
創新性問題解決方法實務班	109/6/7 · 6/14
智慧電子計畫補助 50%學會	新竹班 日期
新版IATF+16949：基礎知識與五大核心工具實務應用訓練	2020/5/17 · 5/24 · 5/31 · 6/7 · 6/14 · 6/21 週日
研討會	日期
2020 ICSI & GCSI Conference (Tianjin, China)	2020/10/23~25

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>

課程名稱	上課日期
<b>行銷課程</b>	
業務協商與溝通技巧(超級口碑)	2020/8/5(三)
秒懂的圖表設計簡報技巧	2020/5/15(五)
B2B客戶開發與銷售技巧	2020/7/2(四)
銷售談判議價技巧實戰	2020/7/8(三)
SPIN顧問式提問力銷售實戰	2020/7/14(二)
<b>溝通課程</b>	
績效管理與績效面談	2020/5/19(二)
承上啟下的溝通與領導	2020/5/29(五)
跨部門溝通與衝突管理	2020/6/5(五)
儲備主管輔導訓練	2020/8/12(三)
<b>創新思考</b>	
價值工程(ValueEngineer)	2020/3/19(四),3/20(五)
六頂思考帽	2020/3/25(三)
創意新法(奔馳法,心智圖,水平/垂直思考法)	2020/5/14(四)
<b>生管課程</b>	
生管、物管實務技巧方法	2020/6/3(三)
產品結構(BOM)、生產途程(Routing)與製令(Work order)實務	2020/4/21(二)
生管如何做好訂單答交、排生產排程、下製令、進度監控、確保訂單準時交貨	2020/5/8(五)
急單交貨及多樣少量訂單的生產管理技巧	2020/5/5(二)
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	2020/6/10(三)
物料管理常見問題與解決對策	2020/3/28(六)
電腦系統如何建BOM(產品結構)、生產途程(Routing)與製令工單異動處理實務	2020/4/8(三)
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	2020/5/23(六)
呆滯料分析處理與物料需求規劃(MRP)實務	2020/6/17(三)
生管如何做好產銷協調與生產排程方法實務	2020/7/1(三)
產能需求規劃(CRP)與物料需求規劃(MRP)實務	2020/8/15(六)
各種訂單產銷協調、答交及訂單變更處理	2020/9/26(六)
產品結構(BOM)、製令(Work order)與物料需求規劃(MRP)實務	2020/10/17(六)
<b>品管課程</b>	
可靠度理論與實務應用	2020/4/23(四)
新版AIAG & VDA FMEA失效模式效應分析實務應用	2020/4/9(四)
IATF 16949五大核心工具 SPC統計製程管制實務應用	2020/3/17(二)
新版IATF 16949基礎知識概述訓練	2020/4/14(二)
IATF 16949五大核心工具 APQP實務應用教育訓練	2020/4/28(二)
IATF 16949五大核心工具 生產件核准程序(PPAP)與量測系統分析	2020/6/9(二)
<b>半導體製程</b>	
電子組裝製程介紹	2020/5/28(四)
IC封裝趨勢與製程介紹	2020/5/27(三)
問題解決程序及常用手法	2020/5/20(三)
<b>工業設計</b>	
人因與產品設計&介面互動設計	2020/6/4 · 6/11(四)