

教育訓練課程清單

類別	勾選	課程內容	上課對象			
			作業人員	基層主管	中階主管	高階主管
研發與創新能力		客戶需求與價值分析方法		◎	◎	◎
		系統化問題分析與決策	◎	◎	◎	◎
		精實產品創新與研發管理實務	◎	◎	◎	◎
		研發專案規劃與執行		◎	◎	◎
		行為設計工作坊	◎	◎	◎	◎
		產品技術地圖製作方法		◎	◎	◎
		DFMEA 研發失效模式與效應分析	◎	◎	◎	◎
		田口方法實務	◎	◎	◎	◎
全面生產管理 (TPM)		全面生產保養概論	◎	◎	◎	◎
		標準化作業與目視管理	◎	◎	◎	
		TPM 自主保養	◎	◎	◎	
		TPM 小集團與改善活動	◎	◎	◎	
		績效指標與績效衡量管理實務		◎	◎	◎
		整理整頓(5S)與現場改善	◎	◎		
		機械設備潤滑保養技術	◎	◎		
		設備維護管理制度		◎	◎	
		TPM 個別改善實務		◎	◎	
		TPM 計畫保養體制與品質保養推動		◎	◎	
		標準成本作業		◎	◎	
		事務間接部門效率化		◎	◎	
		預防保養		◎	◎	
		品質保養		◎	◎	
		計劃保養實務		◎	◎	
		工廠六大技能之潤滑推動實務	◎	◎	◎	
		工廠六大技能之鎖固推動實務	◎	◎	◎	
		工廠六大技能之空壓推動實務	◎	◎	◎	
		工廠六大技能之油壓推動實務	◎	◎	◎	
	工廠六大技能之電氣推動實務	◎	◎	◎		
	工廠六大技能之傳動推動實務	◎	◎	◎		
全面精實管理 (TLM)		簡易自働化與機巧法(KARAKURI)實務	◎	◎	◎	◎
		防錯技術實做工作坊	◎	◎	◎	◎
		精實服務改善推動實務	◎	◎	◎	◎
		企業流程之價值流分析	◎	◎	◎	◎
		物與情報流程圖&現狀調查與分析		◎	◎	
		減少損失與浪費的 IE 改善工具	◎	◎	◎	
		浪費低減的 Layout 規劃術		◎	◎	◎
		高效能現場 5S 與目視化推動實務	◎	◎	◎	
		物與情報流分析與 19 項重要指標調查實務		◎	◎	
		精實物流導入實務		◎	◎	◎
		自働化推行實務		◎	◎	◎
	平準化生產推動實務		◎	◎	◎	

教育訓練課程清單

類別	勾選	課程內容	上課對象			
			作業人員	基層主管	中階主管	高階主管
		支援單位-事務流程創新改善		◎	◎	◎
		實務 IE 運用與現場改善要訣	◎	◎		
全面品質管理 (TQM)		8D 問題分析與解決步驟及方法	◎	◎	◎	
		PDCA 問題解決邏輯實現術	◎	◎	◎	◎
		問題型與課達型 QC-STORY 推行實務	◎	◎	◎	
		QCC 品管圈推動實務	◎	◎	◎	
		FMEA 失效模式與效應分析	◎	◎	◎	
		SPC 統計製程品管	◎	◎	◎	
		MSA 量測儀器檢校實務	◎	◎	◎	
		APQP 產品先期品質規劃實務	◎	◎	◎	
		品質系統規劃與導入實務	◎	◎		
		品管 QC 新舊七手法實務應用	◎	◎		
		實驗計畫 DOE 推動實務		◎	◎	◎
	生產管理		生產成本控制實務管理		◎	◎
		限制理論與生產瓶頸改善		◎	◎	◎
		工廠佈置與物流改善		◎	◎	
		生產工時測定、產能規劃	◎	◎	◎	
		實務 IE 運用與現場改善要訣	◎	◎		
		生產計劃與管理實務		◎	◎	
		如何提升排程效率		◎	◎	◎
		生產工時測定、產能規劃		◎	◎	◎
		價值工程(VA/VE)		◎	◎	◎
		庫存管理實務	◎	◎	◎	
		多種少量生產線改善實務		◎	◎	
經營管理		第一線傑出幹部核心管理能力(TWI)系列	◎	◎	◎	
		工作教導與日常指導(Job Instruct & Coach)實務	◎	◎	◎	
		工作改善與問題解決(Job Method & Improver)實務	◎	◎	◎	
		工作關係與溝通激勵(Job Relation & Morale)實務	◎	◎	◎	
		工作安全與危險預知(Job Safety & Preventive)實務	◎	◎	◎	
		方針展開與年度營業計畫擬定		◎	◎	◎
		SOWT 分析與市場策略分析實務		◎	◎	◎
		目標管理與績效考核		◎	◎	◎
		專案管理概論		◎	◎	◎
		企業內部講師訓練	◎	◎	◎	
		日常管理與時間管理	◎	◎	◎	◎
其他		數位教材製作實務		◎	◎	◎
		請提供課程名稱：				
		請提供課程名稱：				