

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

訓練單位名稱	中華系統性創新學會				
課程名稱	六標準差品質創新綠帶培訓班第01期（此班為遠距教學）				
上課地點	學科:30071新竹市新竹市光復路二段350號5樓(亞卓專業訓練教室-5樓) 術科:				
報名方式	採網路報名				
	1.請先至台灣就業通： https://www.taiwanjobs.gov.tw/Internet/index/index.aspx 加入會員 2.再至在職訓練網： https://ojt.wda.gov.tw/ 報名				
訓練目標	<p>單位核心能力介紹:中華系統性創新學會成立於2008年，為協助企業人力資源與學員自我學習提昇，辦理人才培養、教育訓練、專業認證相關培訓課程，並配合企業產業發展與市場趨勢需求，進而促進產業應用與技術研究，提升其專業知識課程。</p> <p>如研發創新/專利課程:系統化創新TRIZ、技術開發創新、市場研發創新、智慧財產權:專利組合/策略/布局/侵權/迴避設計..等。</p> <p>品質/製程課程:品質管理、品管七大手法、IATF 16949、六標準差認證、專案管理、精實生產..等。</p> <p>管理/溝通/行銷課程:主管管理訓練、KPI目標管理、團隊領導溝通、團隊合作、業務人員銷售技巧、顧客關係溝通管理、顧客抱怨應對實務演練、業務協商與溝通技巧實戰、績效管理KPI、英文會話訓練..等相關課程。</p> <p>知識:透過課程可使學員對六標準差品質創新活動的DMAI2C手法有通盤的概念，並帶一些實務應用的案例，使學員得以實際應用與了解手法應用之操作與內涵：</p> <p>1.了解DMA I2C手法 2.DMA I2C手法實際應用在實務之操作與情形</p> <p>本課程教導簡單的六標準差品質創新工具，讓學員瞭解六標準差品質創新DMAI2C的邏輯和手法，並且可以實際運用於工作之中，持續地提升企業的競爭力。</p> <p>技能:*使用一整套的品質管制工具來解決問題 *開展系統的持續改善活動來達到快速改進的成效 *學習錯誤防呆來降低重工浪費 *實施統計程序控制和目視過程管理來監控過程 *使用MINITAB®軟體來加強對流程改善專案的分析</p> <p>學習成效:本課程特色是將理論結合案例介紹與操作練習，實例介紹六標準差品質創新管理DMAI2C的分析技巧，使參與人員能了解專案改善運作實務和問題解決技巧。</p>				
上課日期	授課時間	時數	課程進度/內容	授課師資	遠距教學
2021/10/30(星期六)	08:30~12:30	4.0	1. DEFINE(定義階段):·問題陳述 ·鑒別顧客 ·鑒別關鍵品質特性(CTQ)	李偉正	<input checked="" type="checkbox"/>
2021/10/30(星期六)	13:30~17:30	4.0	·製作SIPOC流程圖 ·確定問題範圍 ·效益估算	李偉正	<input checked="" type="checkbox"/>
2021/10/31(星期日)	08:30~12:30	4.0	2. MEASURE(測定階段): ·定義績效現況與確認資料類型與範圍 ·決定資料收集方式與工具	李偉正	<input checked="" type="checkbox"/>
2021/10/31(星期日)	13:30~17:30	4.0	·資料收集 ·量測系統分析 ·製程能力分析	李偉正	<input checked="" type="checkbox"/>

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

2021/11/06(星期六)	08:30~12:30	4.0	3. ANALYZE(分析階段)：·分析工具運用觀念 ·分析工具介紹	李偉正	<input checked="" type="checkbox"/>
2021/11/06(星期六)	13:30~17:30	4.0	·分析工具演練 ·確認根本原因	李偉正	<input checked="" type="checkbox"/>
2021/11/07(星期日)	08:30~12:30	4.0	4. IMPROVE(改善階段)：·提出與選擇方案 ·尋找方案潛在風險 ·規劃與實行方案	李偉正	<input checked="" type="checkbox"/>
2021/11/07(星期日)	13:30~17:30	4.0	5. INNOVATION(創新改善階段)：·創新問題類型分類 ·創新問題解決工具介紹與練習 ·創新方案評估與實行	李偉正	<input checked="" type="checkbox"/>
2021/11/13(星期六)	08:30~12:30	4.0	6. CONTROL(控制階段)：·擬定管制方式	李偉正	<input checked="" type="checkbox"/>
2021/11/13(星期六)	13:30~17:30	4.0	·管制圖與管制計畫 ·作業標準化	李偉正	<input checked="" type="checkbox"/>

招訓方式 及資格條件	<p>本計畫補助對象為年滿15歲以上，具就業保險、勞工保險或農民健康保險被保險人身分之在職勞工，且符合下列資格之一：</p> <p>(一) 具本國籍。</p> <p>(二) 與中華民國境內設有戶籍之國民結婚，且獲准居住在臺灣地區工作之外國人、大陸地區人民。</p> <p>(三) 符合入出國及移民法第16條第3項、第4項規定之單一中華民國國籍之無戶籍國民，或取得居留身分之泰國、緬甸、印度或尼泊爾地區無國籍人民，且依就業服務法第51條第1項第1款規定取得工作許可者。</p> <p>(四) 跨國(境)人口販運被害人，並取得工作許可者。</p> <p>前項年齡及補助資格以開訓日為基準日。</p> <p>※招訓方式 招訓方式： 1. 定期在全國知名教育網站刊登課程表，供學員線上報名及查詢。 2. 定期e-mail寄發相關課程DM。 3. 每週由學會發送電子報分享新知及課程資訊。 4. 每月由學會發送月報分享新知及課程資訊。 5. 定期在各大媒體發佈短訊、電子報、新聞稿資訊。</p> <p>※資格條件 對製造流程/統計分析有初步概念的人，研發/品保/生產工程師皆可。</p>
遴選學員標準 及作業程序	<p>※學員學歷：專科(含)以上</p> <p>※遴選方式 凡符合產投計畫補助資格者，依「在職訓練網」報名順序審核學員資格，符合者依序錄訓，但經通知未於7日內繳交學費報名資料者，視為放棄，依序遞補。</p>

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

是否為 iCAP課程	<input type="checkbox"/> 是，課程相關說明： iCAP標章證號： <input checked="" type="checkbox"/> 否
招訓人數	15人
報名起迄日期	110年09月30日至110年10月27日
預定上課時間	110年10月30日(星期六)至110年11月13日(星期六) 每週六08:30~12:30上課、每週六13:30~17:30上課、每週日08:30~12:30上課、每週日 13:30~17:30上課 共計40小時課程總期
授課師資	<p>※李偉正 老師</p> <p>學歷：中原大學 工業與系統工程研究所</p> <p>專長：主要輔導與授課領域：1. 六標準差(DMAIC、Design、Lean) 2. 實驗設計與分析 3. 混合物配方實驗設計與分析 4. 反應曲面(RSM)實驗設計與分析 5. 田口品質工程 6. 謝寧實驗設計與分析 7. 失效模式與效應分析(FMEA) 8. 品管七大手法應用實務 (QC-7) 9. 流程管理與改善 10. MSA量測系統與製程能力分析 (GRR & Cpk) 11. IE工作改善與現場問題解決 12. 8D問題分析與解決實務</p> <p>，公司授課經歷：TPK集團所屬(台灣Cando, 大鴻 & 廈門Cando, TPKC, TPKG, RST, 六標準差授課及專案輔導)、億達薄膜(中壢, 實驗設計與分析)、景碩(新屋, 實 驗設計與分析授課及專案輔導)、中國砂輪(鶯歌, 實驗設計與分析授課及專案輔導)、 金鼎(台中, 六標準差)、美商萊爾德(五股, 實驗設計與分析, 田口方法, 反應曲面實驗 法)、漢鐘精機(觀音&台中, 8D)、, 陳仁德醫院(RCA, DOE, 8D, TTQS輔導銀牌)、勝開 科技(竹北, FMEA)、中華系統性創新學會(新竹, 精實六標準差)、國際製造工程學會 (新竹, 品質管理與品管方法, 實驗設計與分析, 田口方法, 反應曲面實驗法, 統計製程管 制)、勤益科技大學(台中, 品質管理, 統計製程管制)、虎尾科技大學(雲林, 實驗設 計與分析, 反應曲面實驗法)、躍馬中原基金會(中壢, 新產品創新)、易騰企管(竹北 , 實驗設計與分析, 反應曲面實驗法), 證書：1. 教育部講師證書, 講字第096802號 2. 中華民國品質學會六標準差黑帶證書(證書/92028; 品質學會最高階證書) 3. APMP Level-B專案管理講師(12-0302-1101-1707) 4. TRIZ level-1(01/01491/A-03),</p>
教學方法	<input type="checkbox"/> 講授教學法(運用敘述或講演的方式, 傳遞教材知識的一種教學方法, 提供相關教材 或講義) <input type="checkbox"/> 討論教學法(指團體成員齊聚一起, 經由說、聽和觀察的過程, 彼此溝通意見, 由講 師帶領達成教學目標) <input type="checkbox"/> 演練教學法(由講師的帶領下透過設備或教材, 進行練習、表現和實作, 親自解說示 範的技能或程序的一種教學方法)
費用	實際參訓費用：\$6,440, 報名時應繳費用：\$6,440 (勞動力發展署桃竹苗分署補助：\$5,152, 參訓學員自行負擔：\$1,288) 一般勞工政府補助訓練費用80%、全額補助對象政府補助訓練費用100%

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

<p style="text-align: center;">退費辦法</p>	<p>※依據產業人才投資計畫第30、31點規定</p> <p>第30點、參訓學員已繳納訓練費用，但因個人因素，於開訓日前辦理退訓者，訓練單位應依下列規定辦理退費：</p> <p>(一) 非學分班訓練單位至多得收取本署核定訓練費用5%，餘者退還學員。</p> <p>(二) 學分班退費標準依教育部規定辦理。</p> <p>已開訓但未逾訓練總時數1/3者，訓練單位應退還本署核定訓練費用50%。但已逾訓練總時數1/3者，不予退費。</p> <p>匯款退費者，學員須自行負擔匯款手續費用或於退款金額中扣除。</p> <p>第31點、訓練單位有下列情事之一者，應全數退還學員已繳交之費用：</p> <p>(一) 因故未開班。</p> <p>(二) 未如期開班。</p> <p>(三) 因訓練單位未落實參訓學員資格審查，致有學員不符補助資格而退訓者。</p> <p>訓練單位如變更訓練時間、地點或其他重大缺失等，致學員無法配合而需退訓者，訓練單位應依未上課時數佔訓練總時數之比例退還學員訓練費用。</p> <p>因訓練單位之原因，致學員無法於結訓後6個月內取得本計畫補助金額，訓練單位應先代墊補助款項。經司法判決確定或經認定非可歸責於訓練單位者，得另檢具證明向分署申請代墊補助款項。</p> <p>匯款退費者，由訓練單位負擔匯款手續費用。</p>
<p style="text-align: center;">說明事項</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 訓練單位得先收取全額訓練費用，並與學員簽訂契約。 2. 低收入戶或中低收入戶中有工作能力者、原住民、身心障礙者、中高齡者、獨力負擔家計者、家庭暴力被害人、更生受保護人、其他依就業服務法第24條規定經中央主管機關認為有必要者、65歲(含)以上者、因犯罪行為被害死亡者之配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人、因犯罪行為被害受重傷者之本人、配偶、直系親屬或其未成年子女之監護人等在職勞工為全額補助對象，報名時須備齊相關資料。 3. 缺席時數未逾訓練總時數之1/5，且取得結訓證書者，經行政程序核可後，始可取得勞動力發展署桃竹苗分署之補助。 4. 參加職前訓練期間，接受政府訓練經費補助者(勞保投保證號前2碼數字為09訓字保之參訓學員)，及參訓學員投保狀況檢核表僅為裁減續保及職災續保之參訓學員，不予補助訓練費用。
<p style="text-align: center;">訓練單位 連絡專線</p>	<p>聯絡人：倪巧玲</p> <p>聯絡電話：03-5723200</p> <p>傳 真：03-5723210</p> <p>電子郵件：ni.chiaoling@ssi.org.tw</p>

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

補助單位 申訴專線	<p>【勞動部勞動力發展署】 電話：0800-777888 https://www.wda.gov.tw 其他課程查詢：https://ojt.wda.gov.tw/</p> <p>【勞動部勞動力發展署桃竹苗分署】 電 話：03-4855368 分機：1351 傳 真：03-4752584 電子郵件：thmr@wda.gov.tw 網 址：https://thmr.wda.gov.tw</p>
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。