110年度產業人才招咨計畫切訓簡音

110年度產業人才投資計畫招訓簡章
中華系統性創新學會
六標準差品質創新綠帶培訓班第01期
學科:30071新竹市新竹市光復路二段350號5樓 術科:
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
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,舉辦相關訓練課程。配合產業發展市場趨勢及需求,如系統化創新TRIZ、專產業分析、專利與智財分析、專案管理、六標準差認證、技術開發創新或市場研發創新相關課程,提升其專業及相關知識課程。 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: 1.了解DMA I2C手法 2.DMA I2C手法 2.DMA I2C手法實際應用在實務之操作與情形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。 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 (學員須請自備筆電及安裝Minitab 試用軟體操作練習) 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。

|管理DMA12C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。

上課日期	授課時間	時數	課程進度/內容	授課師資
2021/03/06(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) 。 ・製作SIPOC流程圖。 ·確定問題範圍。 ·效 益估算。	李偉正
2021/03/06(星期六)	13:30~17:30	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。 ・資料收集。 ・量測系統分析。 ・製程能力分析。	李偉正
2021/03/07(星期日)	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
2021/03/07(星期日)	13:30~17:30	4.0	·分析工具演練 · 確認根本原因	李偉正
2021/03/13(星期六)	08:30~12:30	4. 0	4. IMPROVE(改善階段: ·提出與選擇方案	李偉正
2021/03/13(星期六)	13:30~17:30	4. 0	· 尋找方案潛在風險 · 規劃與實行方案	李偉正

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

2021/03/14(星期日)	08:30~12:30	5. INNOVATION(創新改善階段): •創新問題類型分類 4.0	李偉正
2021/03/14(星期日)	13:30~17:30	• 創新問題解決工具介紹與練習 · 創新方案評估與實行 4.0	李偉正
2021/03/20(星期六)	08:30~12:30	6. CONTROL(控制階段): ・擬定管制方式 4. 0	李偉正
2021/03/20(星期六)	13:30~17:30	•管制圖與管制計畫 •作業標準化	李偉正

招訓對象 及資格條件	學員資格不限。
汉 貝 俗 保 什	
遊選學員標準 及作業程序	學員學歷:專科(含)以上 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-mai1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。 遊選方式: 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。
招訓人數	15人
報名起迄日期	110年02月06日至110年03月03日
預定上課時間	110年03月06日(星期六)至110年03月20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
	六自40小吋砅在総別

	※李偉正 老師 學歷: 中原大學 工業與系統工程研究所
	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
	,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),
	□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)
教学为证	□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)
	□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)
	實際參訓費用: \$6,440,報名時應繳費用: \$6,440
費用	(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)
	政府補助一般勞工訓練費用80%、補助全額訓練費用適用對象訓練費用100%
	※依據產業人才投資計畫第30、31點規定
	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:
	(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。
	(二)學分班退費標準依教育部規定辦理。 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。
	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。 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:
\口	(一)因故未開班。
退費辦法	(二) 未如期開班。
	(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。 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。
	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
Agr	署申請代墊補助款項。
	匯款退費者,由訓練單位負擔匯款手續費用。

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

	110十及在示人,投資可量加加用十
	1. 訓練單位得先收取全額訓練費用,並與學員簽訂契約。
說明事項	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。
	聯絡人:倪巧玲
訓練單位 連絡專線	聯絡電話: 03-5723200
	傳 真:03-5723210 電子郵件:ni.chiaoling@ssi.org.tw
	【勞動部勞動力發展署】
AGY	電話:0800-777888 https://www.wda.gov.tw 其他課程查詢:https://ojt.wda.gov.tw/
補助單位 申訴專線	【勞動部勞動力發展署桃竹苗分署】
	電 話:03-4855368 分機:1331 傳 真:03-4752584 電子郵件:thmr@wda.gov.tw 網 址:https://thmr.wda.gov.tw

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。