

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	問題解決程序及常用手法班第01期				
上課地點	學科:10622臺北市大安區和平東路二段106號4樓(工研院 台北學習中心 教室) 術科:10622臺北市大安區和平東路二段106號4樓(工研院 台北學習中心 教室)				
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，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，QC品質相關課程，提升其專業及相關知識課程。</p> <p>知識:此課程可幫助學員對問題清楚描述避免誤導；分析、解決問題方式更合乎邏輯以服眾；對製程之改善及管制亦有所助益。</p> <p>技能:學員有此基礎後可進一步研修系統性創新方法，實驗計畫法，更可協助處理創新課題型問題和製程最佳化。加上風險評估後可因應 I S O 各類標準和 I A T F -16949 車用準則。</p> <p>學習成效:本課程之規劃，係給產業界共通性的問題解決程序與常用手法，對製程問題之描述與解決手法的做系統性的介紹，乃一般業界對品保/工程人員或一般員工年度再教育之必修課程。尤其對各企業再更進一步成長和開拓新機時，更需全員凝聚此觀念和做法。</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
2021/06/19(星期六)	08:30~12:30	4.0	1. 何謂問題? 問題類型及各問題型之分析、解決步驟。 2. 以5W2H、是非矩陣精準的描述問題。3. 應用QC7 Tools有效的收集資料。 4.5 問 (5-Why) 法 + 漏失點檢核做合理的分析、探尋可能原因。	楊涂得	<input type="checkbox"/>
2021/06/19(星期六)	13:30~17:30	4.0	5. 決定改善對策優先次序和價值風險分析。甲、優先次序和價值風險分析。	楊涂得	<input type="checkbox"/>
2021/06/26(星期六)	08:30~12:30	4.0	乙、製程能力指數 與 6 Sigma。丙、以B Vs.C 統計手法分析、提證有力的說服力支持改善對策。	楊涂得	<input type="checkbox"/>
2021/06/26(星期六)	13:30~17:30	4.0	6. 預防問題再發防止系統及持續改善。甲、統計製程管制圖 (SPC) 與管制計畫 (Control Plan & FMEA)。 7. 總結與評量：解決問題型手法。	楊涂得	<input type="checkbox"/>

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

<p>招訓方式 及資格條件</p>	<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份之在職勞工，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>遴選方式：凡符合產投計畫補助資格者，依產業人才投資方案線上系統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> <p>※資格條件 學員資格不限。</p>
<p>遴選學員標準 及作業程序</p>	<p>※學員學歷：專科(含)以上</p> <p>※遴選方式</p>
<p>是否為 iCAP課程</p>	<p><input type="checkbox"/>是，課程相關說明： iCAP標章證號： <input checked="" type="checkbox"/>否</p>
<p>招訓人數</p>	<p>20人</p>
<p>報名起迄日期</p>	<p>110年05月06日至110年06月18日</p>
<p>預定上課時間</p>	<p>110年06月19日(星期六)至110年06月26日(星期六)</p> <p>每週六08:30~12:30上課、每週六13:30~17:30上課</p> <p>共計16小時課程總期</p>

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

授課師資	<p>※楊涂得 老師</p> <p>學歷：中央大學 機研所</p> <p>專長：專長:IC封裝技術、IC封裝自動化實務，問題解決手法。、經歷:TRW台灣精密電子/機構設計及維護工程師。 Motorola 半導體事業部/製程工程工程師，新產品開發經理，自動化工程處長。日月光 (ASE)中壢廠/新產品開發. 製程. 資訊. 客服及市場開發副總。艾克爾(Amkor)/製造. 維護. 工程. 廠長，T1& T3 廠總經理。力成 (PTI) 邏輯事業部 邏輯事業BU 副總。艾克爾(Amkor) /T1& T3 廠總經理。銀翰科技/顧問。業界經歷共33年。</p>
教學方法	<p><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）</p> <p><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）</p>
費用	<p>實際參訓費用：\$2,570，報名時應繳費用：\$2,570</p> <p>（勞動力發展署北基宜花金馬分署補助：\$2,056，參訓學員自行負擔：\$514）</p> <p>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%</p>
退費辦法	<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>

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

說明事項	<p>1. 訓練單位得先收取全額訓練費用，並與學員簽訂契約。</p> <p>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。</p> <p>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北基宜花金馬分署之補助。</p> <p>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>
訓練單位 連絡專線	<p>聯絡人：倪巧玲</p> <p>聯絡電話：03-5723200#14</p> <p>傳 真：03-5723210</p> <p>電子郵件：ni.chiaoling@ssi.org.tw</p>
補助單位 申訴專線	<p>【勞動部勞動力發展署】</p> <p>電話：0800-777888 https://www.wda.gov.tw</p> <p>其他課程查詢：https://ojt.wda.gov.tw/</p> <p>【勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署】</p> <p>電 話：02-89956399 分機：1373、1375</p> <p>傳 真：02-89956378</p> <p>電子郵件：service2@wda.gov.tw</p> <p>網 址：https://tkyhkm.wda.gov.tw/</p>

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。