

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 | 可靠度介紹與實務應用班第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 術科: | | | |
| 報名方式 | 採網路報名 | | | |
| 報名方式 | 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相關課程，提升其專業及相關知識課程。</p> <p>知識:本課程將結合可靠度理論與實務應用，說明可靠度相關之設計、測試、分析與預測方法，適用於電子及其它各相關產業。使學員得以瞭解產品與製程可靠度之分析技術。</p> <p>技能:結合可靠度理論與實務應用，說明可靠度相關之設計、測試、分析與預測方法，適用於電子及其它各相關產業。</p> <p>學習成效:為追求產品可靠度，須從設計、製造、安裝、使用與維護整個生命週期全面考量。企業運用各種管理、設計與分析手法，將可靠度需求規劃轉換為產品特性參數，再借助設計審查與驗證試驗等技術，以便事先預防可能發生的失效現象，確保產品達到可靠度目標。</p> | | | |
| 上課日期 | 授課時間 | 時數 | 課程進度/內容 | 授課師資 |
| 2021/04/24(星期六) | 08:30~12:30 | 4.0 | 1可靠度原理及統計分析 | 黃乾怡 |
| 2021/04/24(星期六) | 13:30~17:30 | 4.0 | 2可靠度目標訂定與設計 3可靠度預估 | 黃乾怡 |
| 2021/05/01(星期六) | 08:30~12:30 | 4.0 | 4可靠度試驗與分析 5故障預測與健康管理(PHM) | 黃乾怡 |
| 2021/05/01(星期六) | 13:30~17:30 | 4.0 | 6無鉛產品可靠度與故障分析 | 黃乾怡 |

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

| | |
|-------------------------|--|
| <p>招訓對象 及資格條件</p> | <p>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>招訓方式：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>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>招訓人數</p> | <p>20人</p> |
| <p>報名起迄日期</p> | <p>110年03月24日至110年04月21日</p> |
| <p>預定上課時間</p> | <p>110年04月24日(星期六)至110年05月01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> |
| <p>授課師資</p> | <p>※黃乾怡 老師</p> <p>學歷：紐約州立大學賓漢頓校區 工業工程學系</p> <p>專長："電子構裝/SMT製程、實驗設計、生產製程規劃、品質與可靠度工程、萃智創新設計, 教師專利：軟硬印刷電路板模組及其製造方法與加工方法 RIGID-FLEX PRINTED CIRCUIT BOARD MODULE HAVING A WORKING ZONE CONNECTED T, 散熱模組及具有該散熱模組的可攜式電子裝置 錫爐噴口（雙軌道多檔片式波焊錫爐噴嘴之彈性通道設計）測試板（創新實驗測試板）錫爐噴口（雙軌道多檔片式波焊錫爐噴嘴之彈性通道設計）軟硬印刷電路板模組, 榮譽： 博士論文：Process Research in the Encapsulation of DCA Components; Awarded the 'Distinguished Dissert, 專書著作 :Quality Control InTech - Open Access, Austria, European Union 2011-07-01</p> |
| <p>教學方法</p> | <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> |

110年度產業人才投資計畫招訓簡章

| | |
|--------------|--|
| 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>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%</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> |
| 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> |

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北基宜花金馬分署】 電話：02-89956399 分機：1365、1369 傳真：02-89956378 電子郵件：service2@wda.gov.tw 網址：https://tkyhkm.wda.gov.tw/</p> |
|--------------|--|

※報名前請務必仔細詳閱以上說明。